

கணக்கதிகாரம்

KANAKKATIKĀRAM

(A TEXT ON MATHEMATICS)

க



கா

உ

கூ

ய

நூ

எ

ம

சு

அ

கு



INSTITUTE OF ASIAN STUDIES
Chemmancherry, Chennai - 600 119
INDIA

கணக்கத்திகாரம்
KANAKKATIKĀRAM
(A TEXT ON MATHEMATICS)

General Editor
G. JOHN SAMUEL

Editors
P. SUBRAMANIAM
K. SATHYABAMA



INSTITUTE OF ASIAN STUDIES
Chemmancherry, Chennai – 600 119
INDIA

Silver Jubilee Celebration Series - 9

கணக்கத்திகாரம்
Kaṇakkaṭikāram
(A TEXT ON MATHEMATICS)

First Edition: 2007 pp. 399

Publication No: 101

ISBN: 978-81-87892-29-3

© Institute of Asian Studies

Price: Rs.320/- US \$ 40

Published with the financial assistance
from the *UNESCO* under the
Memory of the World project

Copies can be had from

Publications Division,
Institute of Asian Studies,
Chemmancherry,
Chennai – 600 119.
India.

Phone: (Off.) 24501851, 24500831, 24502212
(Res.) 24964831

Fax : 91-44-24964831

E-mail: ias@xlweb.com

World Wide Web site:<http://xlweb.com/heritage/asian>

Composed by
Institute of Asian Studies, Chennai – 600 119.

Contents

பக்க எண்

பதிப்புகர	7
Editor's Note	11
ஆய்வுகர	15
A Critical Note	27
கணக்கதிகாரம் – மூலமும் உறரபும் –	
Kaṇakatikāram – Text and Commentary	
1. பாஸிரம்	37
2. நூல்	51
3. அளவைச்சருக்கம்	52
4. அறிவியல் சருக்கம்	108
5. பொன்வழிச் சருக்கம்	164
6. கால்வழிச் சருக்கம்	226
7. கோலங்வழிச் சருக்கம்	253

8. காலனவுச் சருக்கம்	284
9. உறைநடைச் சருக்கம்	353
துணைப்பூர்வகள்	385
பாடல் முதற்குறிப்பு	387
சொல்லதைவு	391
பின்கிளைப்பு	
கணிதச் சவூதிகள் அட்டவணை	397

A System of Transliteration of Tamil

VOWELS

Short		Long		Dip thong	
அ	a	ா	ā	ா	ai
இ	i	ஈ	ī	ா	au
உ	u	ஊ	ū		
எ	e	ஏ	ē	ÄYTAM	
ஓ	o	஋	ō	ா	க

CONSONANTS

Hard		Soft		Medial	
க	k	ங	ṅ	ஞ	y
ச	c	ஞ	ñ	ஞ	r
ட	t	ட	ṇ	ஞ	l
த	t	த	n	ஞ	v
ப	p	ப	m	ஞ	l
ற	r	ற	ñ	ஞ	!
ஷ	s	ஷ	ʂ	ஞ	h
		ஃ	j		

பதிப்புரை

தமிழ்தம் அறிவுக்கருவுலங்கள் அனைத்தும் ஒலைச் சுவடுகளிலும் வாய்மொழிப்போன்ற கீட்க்கிள்ளை என்பது யாவரும் அறிந்த உண்மை. இத்தகைய அறிவுக் கருவுலங்களைக் கண்டிந்து, அச்சிட்டு வெளிப்புவது தமிழ்தம் கடமை. இக்கடமையைச் செவ்வளை ஆஸ்ரூவதர்கென்றோ ஆசியலியல் நிறுவனம் என்ற ஒன்றைத் தொடர்க்கியவர் அறிஞர் ஜி ஜான்ஸுமூலிவல். இந்நிறுவனத்தின் வழி நூற்றுக்கும் பேர்ப்பட்ட நூல்கள் வெளிவந்துள்ளன. ஒலைச் சுவடுயிலிருந்து மட்டும் முப்பத்தீ ஐந்து நூல்கள் வெளிவந்துள்ளன. கவுட விளக்க அட்டவணைகள் கீந்து நொகுதிகள் வந்துள்ளன. வர்மத்திற்ம், யாசானம், மத்தாவிலில் போன்ற அரிசி நூல்களை வெளிப்புள்ளது இந்நிறுவனம்.

இலக்கியம், இலக்கணம், சோதிடம், மருத்துவம் போன்றே கணிதத்திலும் நட்பான அறிவு பெற்றவர் தமிழர். கணிதம் பற்றி அரசினர் கீழ்த்திசைச் சுவடு நூலாகத்தில் கணக்கிறையும், கணக்கு நூல், கணிதம், கணிதாசமய், கணித நூல், கணிதாயிர்தம், கணிதாயிர்த வெண்பா, கணித வாக்கியம், கணிதச் சுருக்கம் என்பல சுவடுகள் உள்ளன. ஆனால் கணக்கியல் பற்றி அச்சிலூள்ள நூல்கள் மிகவும் குறைவு.

சொறுக்கலைப் பாராயாரின் கணக்கத்திறையும் என்றும் நூல் 1862இல் அச்சாகி வெளிவந்துள்ளது. நொட்டந்து 1899, 1913, 1938 ஆகை ஆண்டுகளில் 3 பழிப்புகள் வெளிவந்துள்ளன. 1958 இல் நிருந்திய பதிப்பாகச் சைவ சுற்றாந்த நூற்பதில்புக் கருகம் வெளிப்பது. இந்தாலும் இந்த சிகைப்பதில்கை. இது நிலம், பொன், மூல், அரிசி, கல், கால் என்றும் ஆறு பொருள் தலைப்புகளில் 64 வெண்பாக்களால் இயற்றப்பட்டது.

சுவடுகளிலிருந்து வெளிப்பட்ட மற்றுமாறு நூல், கூல் நால்விப் பெருமாள் அவர்களின் ஆண்தான கோவைகலை என்பதாகும். 57 பாடல்களிலியல்ந்து. நூலின் திறுத்தில் கடவுள் வாய்த்து இப்பிபெருக்கிறது. 1951இல் வெளியாகியுள்ளது.

யேற்கண்ட இரு நூல்கள் தவிர வேறுகணக்கு நூல்கள் இல்லாததால் கணிதநூல் என்ற தலைப்பில் இரண்டு நூல்கள் இப்பிறுவனத்தின் வழி வெளிப்பதன். அவற்றில் செய்யுள்ளேய சொல்லப்பட்ட கணக்குகள், உறுநடைக் கணக்குகள் அவற்றுக்குரிய விளைகள் யாவும் தொடர்க்கியுள்ளன.

கணக்கத்திறையும் என்றும் சுவடு கணக்கின் அடிப்படையான அளவுகள் பற்றி விரிவாகக் கருகின்றது. மேலும் விளாம்பும், பூசணக்கால், பலாப்பும் ஆசியற்றின் விதத், கலைகளை வெளிப்பிருந்தே எண்ணி அறிக்கூறு வழிமுறைகள், படை அளவு,

மனிதனுடைய வயது, பிழுக்களுடைய வயது, பல்வேறு வழவுக்களிலுள்ள நிலங்களை அளக்கும் முறை ஆகிய அளிய செய்திகள் இந்நாலில் காணப்படுவதால் இதன் அருமை கருதி தின்றால் இப்போது நிறுவனத்தால் பதிப்பிக்கப் படுகிறது.

வாட புற்றிய செய்திகள்

இக்கவுட 16.5 செயி. நீலமும், 1.25 செயி அகவறும் உடையது. 75 ஏடுகள் உள்ளன. ஒவ்வொரு பக்கத்திலும் நான்கு ஈவ்வது ஐந்து வரிகள் எழுதப்பட்டிருள்ளன. ‘ஹி ஓம் நந்தாக, கணக்கத்தொரம்’ என்ற தொடங்கப் பட்டிருள்ளது. கப்பிரது வருடம், கதை மாதம், 9ந் தேதி, தசுவி திதி, ரோகினி நட்சத்தியாக குறிய கூதினாத்தில் இக்கவுட எழுதி முகக்கப்பட்டிருள்ளது. இதனுடைய சிராந்தக்காரர் அபிரமதீயன் என்ற குறிப்பிப்பட்டிருள்ளது. கோபால னாயக்கன், வேலாயுதம் பிள்ளை, சீஸ்னா னாயக்கன், தாண்டவாயன் இவர்கள் பழக்கக் குறிய கவுட என்ற குறிப்பும் உள்ளது. திருப்பில் “ஹி ஓம் நந்தாக, குரு வாழ்க. குருவே துகண கணக்கத்தொரம் மற்றும். வேலாயுதம் பிள்ளை, முத்துக் கருப்பன் பிள்ளை, முற்றும்” எனக் காணப்படுகிறது.

எழுத்தமைதி, பாடல் அமைப்பு

பாடக்கள் தொடர்ச்சியாக எழுதப்பட்டிருள்ளன. குறில் நூற்று வேறுபாடல்லாயலும், ஹ்ரிமுத்துக்குப் புள்ளில்லாயலும், ரகரத்துக்கும் துணையெழுத்தாகிம் காலுக்கும் வேறுபாடல்லாயலும் எழுதப்பட்டிருள்ளது. கட்டிமுத்துக்கள் பயன்படுத்தப்பட்டிருள்ளன. சில விருத்தங்கள், இரு அகவல்கள் நவீரி ஏனையவை வெண்பா யப்பில் அமைந்துள்ளன. உரையும் கொகுக்கப்பட்டிருள்ளது.

பதிப்பில் செய்யப்பட்டிருள்ள திருத்தங்கள்

1. பாடக்கள் சீர் பிரித்துத் தனை தவறாமல் எழுதப்பட்டிருள்ளன.
2. எகு, ஒனக் குறில் நூல்கள் (கெ, கே, கொ, கோ) வேறுபாடு காட்டப் பட்டுப் பதிப்பிக்கப்பட்டிருள்ளது.
3. ஓர்மிமுத்துக்களுக்குப் புள்ளிப்பட்டிருக் கட்டிமுத்துக்கள் தற்கால முறைப்படி எழுதப்பட்டிருள்ளன.
4. பாடவ்களுக்கு எவ்விடம் உரை தரப்பட்டு, ஆக்லிவத்தில் சிறை யெர்க்கப்பட்டிருள்ளது.
5. ஆர் எண் 6174, 6176 ஆகிய சுவடுகளிலுள்ள பாடல்களும் உரைகளும் ஒவ்வொரு பாடலின் கீழும் அடிக்குறிப்பில் பாடவேறுபாடுகளாகக் காட்டப்பட்டிருள்ளன. 1958ல் வெளிவந்த கணக்கத்தொரு நாலின் பாடலும் ஏதுத்துக் காட்டப்பட்டிருள்ளது.

6. கணிதம் பற்றியும், நூல் பற்றியும் நாலுக்கு முன் ஆய்வுரை அளிக்கப் பட்டுள்ளது. பாட்டு முதற்குறிப்பும், சொல்லடைவும் நாலுக்குப் பின் தரப்பட்டுள்ளன. பின்னினைப்பில் கணிதங்கு கவுடுகள் எண்ணுடன் கொடுக்கப் பட்டுள்ளன.

நன்றியுரை

இந்நாலைப் பதிப்பிக்க திருச்சுவி கொடுத்து ஆக்கமளித்த இயக்குநர் ஜி.ஆன்சாமுலேவல் அவர்களுக்கும், அவருக்கு ஆக்கரும், ஆக்கரும் அளிக்கும் யினால்கோ நிறுவனத்துக்கும், தமிழக அரசுக்கும் எங்கள் நன்றி.

இச்சுவடியைப் பெயர்த்தித்து ஒப்புதல் அளித்த அரசினர் கீழ்த்திக்கச் சுவடு நாலுகக் காம்பாளர் முனைவர் என். சௌந்தரபாண்டியனுக்கும், பிற உதவிகள் செய்த தீரு-தியாகராசன் அவர்களுக்கும், கவுட கொடுத்து உதவிய நாலுகப் பணியாளர்களுக்கும் நன்றி.

பின்னாங்கனை அச்சிருவதற்கு பிகவும் காலம் நீட்டிக்கும். பொறுமையோரு கணினியில் அச்சிட்டுக் கொடுத்த தீருமதி. ஆர். கீதா அவர்களுக்கும், அச்செப்படி தீருத்தி, சிலால்லடைவு, பாட்டு முதற்குறிப்பு ஆகிபவை தயாரித்துக் கொடுத்த செல்லி. ஆர். ஜயலட்சுமி அவர்களுக்கும், கணினியில் பிகவு தீருத்தி நூலை முழுமொய்யாக்கிய செல்லி. ப. தீவ்யா, செல்லி. ஆ. கோக்கூர் ஆகியோருக்கும், பதிப்புரை, ஆய்வுரை, பாயியும் ஆகியவற்றை மொழிபெயர்த்துக் கொடுத்த பேராசீரியர். தீரு. ஆ. தாமஸ் அவர்களுக்கும், ஆங்கில அச்செப்படி தீருத்தி உதவிய தீரு. பி. கிராமதிருத்தினம் அவர்களுக்கும், நன்றுமூறாயில் அச்சிட்டு உதவிய அச்சுக்கத்தார்க்கும் எங்கள் நன்றி உரியது.

பதிப்பாசீரியர்கள்

Editor's Note

It is a well known fact that all the intellectual treasures of the Tamils are found hidden in manuscripts and oral tradition. It is the duty of the Tamils to search and find such treasures and print and publish them. Dr. John Samuel started the **Institute of Asian Studies** only to carry out this task with dedication. Through this institute more than a hundred works have already been published. Thirty five works based on manuscripts alone have been published. Five Volumes of **Descriptive Catalogue of Manuscripts** have been come out. Rare works such as *Varma Cūttiram*, *Yatcukānam*, and **The Art of Drumming** have been published.

The Tamils had experts possessing minute knowledge of literature, grammar, astrology, medicine and also mathematics. In the Government Oriental Manuscript Library, there are a number of manuscripts called "*Karakkatikāram*, *Karitāntūl*, *Karitākamam*, *Karitāmirtam*, *Karitāmirta verpā*, *Karita Vākkiyam*, *Karitac Curukkam*." But there are very few printed books on mathematics.

Korukkaiyūr Karinayānar's 'Karakkatikāram' was printed and published in 1862. Three Reprints appeared in 1899, 1913 and 1938. In 1958, **Caiva Cittānta Nūr Patippuk Kalkam** published a corrected updated version, but it is not available now. This is written in 64 verses called *Venpās* divided into six headings as **land, gold, paddy, rice, stone, Kal**.

Another work printed out of manuscripts is **Kūtal Nāvilip Perumāl's 'Āstāna Kōlākalam'**. It contains 57 verses. In the concluding section praises of God are found. It was published in 1951.

Since there are no more mathematical works, two works with the heading **Treatise on Mathematics** were published by this institute. Mathematical problems in verse, mathematical problems in prose and also their answers are found in these.

Since the manuscript ‘*Kanakkatikāram*’ deals elaborately with the basic measurements, they way of counting seeds of pumpkin, wood apple, the age of animals, and how to calculate the measure of different shaped lands. Considering its importance and rare nature we have come forward to edit and publish it.

Information about the Manuscript

This manuscript is 16.5 cm in length, 1.25 cm in breadth and has 75 leaves. On every page there are four or five lines. “Hari Om! Flourish *Kanakkatikāram*” are the starting words. This manuscript was written in the year *Subakiruthu*, 9th of *Tai*, on *Tacmi titi*, in the star of *Rōkiri*. This manuscript belongs to Subramaniyan and it was used to read by Gopala Nayakkan, Velāyutam Pillai, Cinnama Nayakkan, Tantavarāyan. The manuscript ends with the words “*Hari Om, Nanrāka, Guru Valka, Guruvē Tugai Kanakkatikāram Murrum. Velāyutam Pillai Muttu Karuppan Pillai Murrum.*”

Verses are written continuously. No difference is shown between short or long vowels, and no alphabet is dotted. There is no difference between *ra* and the symbol of *ā* (ா). Combined alphabets are used. Excepting a few *viruttams* and two *Akavals*, all other verses are *Verpdts*. The meaning in prose also is given.

Corrections made in this edition

1. Verses have been divided into foot and written without mistakes.
2. The long and short versions (*ke*, *kē*, *ko*, *kō*) have been written here showing their difference.
3. Where there should be a dot, it is introduced and combined alphabets are written in modern style.
4. Simple meaning is given in prose and the English translation is given.
5. All the verses and their explanation in prose for manuscripts. The variation of R. No. 6174, 6176 are given under each verse. The verses of the 1958 edition of *Kanakkatikaram* also are given.
6. Before the text, Editorial Note and a Critical Note on Mathematics are given. At the end of the text, alphabetical index of the song, vocabulary, a list of other manuscripts on Mathematics are attached in the Annexure.

Acknowledgement

We thank our Director **Dr. G. John Samuel** for giving us permission and encouragement to publish this work. We thank **UNESCO** and **Tamilnadu Government** for giving support, encouragement to all of us.

We thank the curator of Oriental Manuscript library **Dr. S. Soundara Pandiyan** for giving us permission to copy the manuscript and **Mr.Thiagarajan** for giving us all kinds of help and all the staff of the library for their help.

It takes lot of time to print fractions. We thank Mrs. R. Geetha for patiently doing the computer typing. We thank to Miss. P. Dhivya and A. Kokila for the correction works at computer. We are indebted to Ms. R. Jayalakshmi for Proof reading and preparing Index, Mr. D. Thomas for translating the Editorial Note, Critical Note and 1 to 15 poems and Mr. P. Ramarathinam for the English proof reading. We thank the printers for executing this work neatly.

Editors.

ஆய்வு

தமிழ்கள் தொன்று தொட்டே பல கலவகளிலும் சீர்ப்பற்ற விளங்கினர். தெற்றியில் வல்லவர் என்பதற்குத் தொல்கூப்பிலை முதலை இலக்கண நூல்களும், சங்க இலக்கியங்களும் சான்று பகுநம். இசைத்தமிழ், நாடகத்தமிழில் வல்லவர் என்பதற்குப் பானர், விருலிபர், குத்தர்களும், சிவப்பதிகாரமும், மறந்த இசைத் தமிழ், நாடகத் தமிழ் நூல்களும் சான்று.

இவ்வாறு அறிவியலில் சீர்தவர் என்பதற்கும் பல சான்றுகள் உள்ளன. உவகம் உருண்டை என்பது இப்பொழுதுதான் கண்டிஷ்கப்பட்ட ஒன்றாகும். உலகமும், கோள்களும் உருண்டை என்பதை உணர்ந்துதான் அண்டம், கோஸம் (உருண்டை என்பது பொருள்) என்ற பெயர்கள் வைக்கப்பட்டன. உவகம் உருண்டையாகத் தொங்குவதை உணர்ந்தே ஞாலம் என்று பெரிட்டன்.¹ ஞாலுதல் என்றால் தொங்குதல். சீவக சிந்தாமனித் தலைவரியைப் பிசுகை மற்றபொறில் ஏறி ஆகாயம் வழியே பூந்து சிசுந்ததையும்,² இராயாயனத்தீல் இராவனனின் பட்பக விழானம் சீரிது தூரம் தகரியில் ஒடிப் பின்னர் ஆகாயத்தில் எழுந்தமையும்³ பார்க்கிறோம்.

கட்டுடக்கலை, சீற்பக்கலை, ஒலியக்கலை, துணி நெய்யும் கலை, வணிகக் கலை, போர்க்கலை, தாவர இயல்வில், விலங்கியல் அறிவு ஆகிய எல்லாவற்றிலும் தமிழர் சீர்ப்பற்ற விளங்கினர் என்பதற்கும் சங்க இலக்கியங்களில் ஏராளமான சான்றுகள் உள்ளன. இதே போன்ற கணிதத்திலும் மிக நுட்பமான அறிவு படைத்திருந்தனர்.

“என்னும் எழுத்தும் கண்ணவத் தகும்”

என்னும் ஓளவையார் வாக்கிலிருந்தும்,⁴

“என்னென்ப ஏனை எழுத்திடுப் பிவ்வின்ஸும்
கண்ணென்ப ஏரும் உவர்க்கு” என்னும்

வள்ளுவர் வாக்கிலிருந்தும்⁵ கணிதத்தையும், இலக்கிய இலக்கணங்களையும் மக்கள் தம் கண்ணாகவே கருதினர் என்பது தெளிவாகிறது (என் என்பது இங்குக் கணிதத்தைக் குறிக்கிறது.)

ஆசியவியல் நீறுவம் வெளியிட்டுள்ள கணிறநூல்-பகுதி ஒன்றிலும் ஆசிரிபர் கணிதத்தின் நிகழத்தை உயர்த்திப் போதுதாக காண்கிறோம்.

“எழுத்தீ வீஸல்பே சேற்றிலில் கம்பம்
இலக்கத்தீ ஸீஸல்பே மேருவிள் நிலையே”⁶

என்பது அவரது பாடல். “எழுத்து சேற்றில் நப்பூம் தூண் போன்றது. நாளைவட்டத்தில் மாறும். ஆனால் என் என்றுமே மாறாது மேருமலை போல் நிலைத்து நிர்ப்பது”, என்பது இதன் பொருள். இதெல்லாந்து கணிதம் யக்கள் மனதில் எவ்வளவு உயர்ந்த இடத்தைப் பெற்றிருந்தது என்பதை அறியலாம்.

கம்பம் கட்டுவதானாலும் சரி, கிணறு வெட்டுவதானாலும் சரி அளவுகள் இல்லாமல் ஏதுவும் செய்ய முடியாது. எனவே மக்களுடைய வாழ்விலோடு பின்னப்பின்னாந்தது கணிதம்.

வேதகால இந்தியாவில் கணிதம்

வேதகாலத்திலேயே தெளிவான என் கணிதமுறை வழக்காற்றில் இருந்துள்ளது. தசமமுறை போன்ற என் முறைகள் அளவிற்கேற்ற பெய்க்களையும் பெற்றிருந்தன. சாஸ்ராக, ஏக, தச, சத, சஹஸ்ர, அயத, நிஷத, ப்ரயத, அர்ப்த, நிஃபத, சருத்தி, மத்ய, அர்த்த, பரார்த்த என்னும் பெய்கள் முறையே, ஒன்று, பத்து, நாறு, ஆயிரம், பத்தாயிரம், இலட்சம், பத்து லட்சம், ஒரு கோடி, பத்து கோடி, நாறு கோடி, ஆயிரக்கோடி, பத்தாயிரக்கோடி, இலட்சம் கோடி என்னும் என்னுப் பெய்க்களைக் குறிப்பிடும். இலட்சம்கோடி என்பது ஒன்று என்றும் எண்ணையாற்று 12 பூஜ்யங்கள் வருவது ஆகும். இது நேரிசம்பவிக்கத் துறிப்பிடுவது. காடக சம்ஹீததமில் நிஃப்த என்பதையுற்று வத்வ என்றும் சொல் புதிதாக இடம் பெற்றிருது. அதன்படி ஒன்றிச் பக்கத்தில் 13 பூஜ்யம் அமைக்க பரார்த்த வாசிற்று.

வேதகாலத்தில் பின்னங்களைக் குறிக்கும் பெய்க்கும் வழங்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது கலா, சபா, பாத, அர்த்த, தரிபாத, என்பன முறையே வீசும் ($1/16$), அகரக்கால் ($1/8$), கலல் ($1/4$), அரை ($1/2$), முக்கால் ($2/4$), என்றும் பின்னங்களைக் குறித்து வழங்கப்பட்டன.⁷

வேத கால யுத்தே வேண்டிகள் பல நடத்தப்பட்டுவந்தன. நாள்தோறும் காலை, மாலை ஆகிய இருவேளைகளிலும் நடத்தப்படும் அக்கி ஹோத்ரம் என்பது நித்யம்

எனப்பட்டது. குரிய, சந்திர சீரகணங்களின் போது செய்யப்படுவது கூறிந்திக்கீம் என்ற வழக்கப்பட்டது. குறிப்பிட்ட ஒரு பல்லை வேண்டிச் செய்யப்படுவது காம்யம் எனப்பட்டது. இந்த வேள்விகளை அவை முறை பிரதாசு அமைக்கப்பட்ட வேள்வி மேடைகளின் மீதுதான் செய்ய வேண்டும் என்பது விதி. சோமயாகம் போன்ற சிறப்பு வேள்விகளுக்குக் காருங்காத்தியம், ஆகவீயம், தட்சீங்களீயம் என்றும் மூலகைக் குண்டங்கள் வேண்டும். இவை வட்டமாகவும், சதுரமாகவும், அரைவட்டமாகவும் முறையே அமைய வேண்டும். ஆனால் இம்முனின் பரப்பளவும் சமயாக 96 அங்குல அளவுடையனாக இருத்தல் வேண்டும்⁵. இவ்வாறு தல்லியான அளவுபூர்ணகளில் அமைக்கப்படும் வேள்வி மேடைகளும், ஓமகுண்ட வழங்களும், கிழு மூறாயிரம் ஆண்டுகளுக்கு முற்பட்ட இந்தியர்களின் பரப்பளவு காணும் தீர்களை ஏழ்த்தக் கூறுவாராதும். நீா, அகவங்களால் மட்புரிமீன் வட்ட, அரைவட்ட வழங்களிலும் வல்லுநர்களாக விளங்கிய அவர்கள், பிற எண் கணித முறைகளிலும் மிக வல்லுநர்களாகவே இருந்திருத்தல் வேண்டும்.⁶

தமிழர்களின் நுட்பான கணக்கறிவு

நீட்டலெளகவையிலும் சரி; நிறுத்தல் அளவையிலும் சரி; நில அளவையிலும் சரி; முகத்தல் அளவையிலும் சரி; தமிழர் மிக நுட்பான அளவு வகுபில் குறிப்புகளைப் பழக்கப்படுத்தியிருந்தனர்.

என்னளைவையில் ஒன்று, பத்து, நாறு, ஆயிரம், பத்தாயிரம், இலட்சம், பத்துலட்சம், கோடுயோடு அமையாது பத்துகோடு, நாறு கோடு, ஆயிரம் கோடு, பத்தாயிரம் கோடு, நூறாயிரம் கோடு, பத்து நூறாயிரம் கோடு, நாறு நூறாயிரம் கோடு (மகா கோடு) என எல்லாவற்றுக்கும் தனித்தனிப் பெயர்கள் உண்டு.⁷

கோடு	பத்து நூறாயிரம் கொண்டது	மகாகோடு
மகாகோடு	பத்து நூறாயிரம் கொண்டது	சங்கம்
சங்கம்	பத்து நூறாயிரம் கொண்டது	மகா சங்கம்
மகா சங்கம்	பத்து நூறாயிரம் கொண்டது	விந்தம்
விந்தம்	பத்து நூறாயிரம் கொண்டது	மகா விந்தம்
மகா விந்தம்	பத்து நூறாயிரம் கொண்டது	சமுத்திரம்
சமுத்திரம்	பத்து நூறாயிரம் கொண்டது	மகா சமுத்திரம்
மகா சமுத்திரம்	பத்து நூறாயிரம் கொண்டது	வெள்ளம்

வெள்ளம்	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	மகா வெள்ளம்
மகா வெள்ளம்	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	பிரளையம்
பிரளையம்	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	மகா பிரளையம்
மகா பிரளையம்	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	யோசனை
யோசனை	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	மகா யோசனை
மகா யோசனை	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	கற்பம்
கற்பம்	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	மகா கற்பம்
மகா கற்பம்	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	விகற்பம்
விகற்பம்	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	மகா விகற்பம்
மகா விகற்பம்	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	மாகம்
மாகம்	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	மகங்மாகம்
மகங்மாகம்	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	தன்மயனை
தன்மயனை	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	மகா தன்மயனை
மகா தன்மயனை	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	அற்புதம்
அற்புதம்	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	மகா அற்புதம்
மகா அற்புதம்	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	உற்பலம்
உற்பலம்	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	மகா உற்பலம்
மகா உற்பலம்	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	வேணு
வேணு	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	மகா வேணு
மகா வேணு	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	சலஞ்சலம்
சலஞ்சலம்	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	மகா சலஞ்சலம்
மகா சலஞ்சலம்	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	யந்தாரை
யந்தாரை	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	மகா யந்தாரை
மகா யந்தாரை	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	மேநு
மேநு	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	மகா மேநு
மகா மேநு	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	வலம்புரி
வலம்புரி	பத்து நூற்றிரும் கொண்டது	மகா வலம்புரி
என்ற சொல்லப் பெறும்.		

இதை வேறுவிதமாகவும் கருவர்

கோடி	கோடி கொண்டது	மகா கோடி
மகா கோடி	கோடி கொண்டது	சங்கு
சங்கு	கோடி கொண்டது	மகா சங்கு
மகா சங்கு	கோடி கொண்டது	விந்தம்
விந்தம்	கோடி கொண்டது	மகா விந்தம்
மகா விந்தம்	கோடி கொண்டது	பதுமய்
பதுமய்	கோடி கொண்டது	மகா பதுமய்
மகா பதுமய்	கோடி கொண்டது	குழுதம்
குழுதம்	கோடி கொண்டது	மகா குழுதம்
மகா குழுதம்	கோடி கொண்டது	சமுத்திரிய்
சமுத்திரிய்	கோடி கொண்டது	மகா சமுத்திரிய்
மகா சமுத்திரிய்	கோடி கொண்டது	வெள்ளம்
வெள்ளம்	கோடி கொண்டது	மகா வெள்ளம்
மகா வெள்ளம்	கோடி கொண்டது	பிரஸயம்
பிரஸயம்	கோடி கொண்டது	மகா பிரஸயம்
மகா பிரஸயம்	கோடி கொண்டது	சலஞ்சலம்
சலஞ்சலம்	கோடி கொண்டது	மகா சலஞ்சலம்
மகா சலஞ்சலம்	கோடி கொண்டது	வலம்புரி
வலம்புரி	கோடி கொண்டது	மகா வலம்புரி
மகா வலம்புரி	கோடி கொண்டது	தண்பனை
தண்பனை	கோடி கொண்டது	மகா தண்பனை
மகா தண்பனை	கோடி கொண்டது	கணவனை
கணவனை	கோடி கொண்டது	மகா கணவனை
மகா கணவனை	கோடி கொண்டது	அற்புதம்
அற்புதம்	கோடி கொண்டது	மகா அற்புதம்
மகா அற்புதம்	கோடி கொண்டது	உற்பதம்
உற்பதம்	கோடி கொண்டது	மகா உற்பதம்
மகா உற்பதம்	கோடி கொண்டது	அங்கம்

இதே போன்ற 1/320 முத்திரி, 1/160 அரைக்காஸி, 1/80 காஸி, 1/40 அக்ரயா, 1/20 ஓரு மா, 1/16 விசம், 1/18 இரண்டு மா, 1/8 அரைக்கால், 3/26

மும்மா, 3/16 முன்று வீசம், 1/9 நாலுமா, 3/80 முக்காணி, என்ற ஒன்றுக்குக் கீழே உள்ள அளவுவகை கனக்கீட்ப்பட்டன. முந்திரிக்குக் கீழே உள்ளவையும்

- 3/1280 - முந்திரிக்குக் கீழ் முக்கால்
- 1/640 - முந்திரிக்குக் கீழ் அரை
- 1/1280 - முந்திரிக்குக் கீழ் கால்
- 1/2560 - முந்திரிக்குக் கீழ் அரைக்கால்
- 1/5120 - முந்திரிக்குக் கீழ் வீசம் அல்லது கீழ் மாகாணி
- 1/2400 - முந்திரிக்குக் கீழ் முந்திரி

எனப்பொரிப்பட்டன.

நீட்டலளவு, முத்தலளவு, நிறுத்தலளவு, கால சீவுவை ஆகியவை பீன்வருமாறு கனக்கீட்ப்பட்டன.¹¹

நீட்டலளவு (கோவளவு)

8 என்	-	1 நெல்
8 நெல்	-	1 வீரல் (அகலம்)
2 வீரல்	-	1 அங்குலம்
9 அங்குலம்	-	1 சாண்
2 சாண்	-	1 முழும்
2 முழும்	-	1 கெஜம் (சூருகோல்)
4 கெஜம்	-	1 செம்பொற்கோல்
220 கெஜம்	-	1 பர்லாங்
8 பர்லாங்	-	1 கல் (மைல்)
2000 கெஜம்	-	1 கூப்பிழு
4 கூப்பிழு	-	1 காதம்
4 காதம்	-	1 போசகன
12 அங்குலம்	-	1 அடி
3 அடி (36 அங்குலம்)	-	1 கெஜம்
144 சதுர அடி (16x16கெஜம்)	-	1 குழி
100 குழி (1600 சதுரகெஜம்)	-	1 மா
20 மா (32,000 சதுர கெஜம்)	-	1 வேலி.

முகத்தலங்கள் (காலங்கள்)

5 செவிலி	-	1 பூராக்கு
2 ஆயாக்கு	-	1 உழக்கு
2 உழக்கு	-	1 உரி
2 உரி	-	1 நூறி (1 படி)
8 நூறி	-	1 மரக்கால்
2 மரக்கால்	-	1 பதக்கு
(குறுணி)		
2 பதக்கு	-	1 தூணி
3 தூணி	-	1 கலம்

நிறுத்தலங்கள் (துவா அளவு)

1 பூல்	-	1 யா
2 யா	-	1 பிளவு
2 பிளவு	-	1 குஞ்சி
2 குஞ்சி	-	1 மஞ்சாடு
2 மஞ்சாடு (4 குஞ்சி)	-	1 பணவிவகட
10 பணவிவகட	-	1 சூழஞ்சு
15 சூழஞ்சு	-	1 பய்
20 பய்	-	1 எடு
2 $\frac{1}{2}$ எடு	-	1 நிறை
2 நிறை	-	1 துவம்
1 காலிசைட (தூட்டை)	-	165 மில்லி கிராம்
2 $\frac{1}{2}$ காலிசைட	-	1 வராகன்

வேறு முறை (சில பகுதிகளில் வழங்கிய முறை)

1 ரூபாய் எடு	-	1 தோலா
3 தோலா	-	1 பய்
8 பய்	-	1 சேர்

5 சேர் (40 பலம்)	-	1 வீசை
8 வீசை	-	1 மணிக்கு
20 மணிக்கு	-	1 பாரம்
50 பலம்	-	1 தூக்கு
2 தூக்கு (100 பலம்)	-	1 துவாம்

கால அளவை (நாள்கள்)

கண்ணிலைப்பொழுது	-	1 மாத்திரை
6 மாத்திரை	-	1 விற்புகை
5 விற்புகை	-	1 கணிதம்
12 கணிதம்	-	1 நூற்றுகை
7 $\frac{1}{2}$ நூற்றுகை	-	1 சாமி
4 சாமி	-	1 பொழுது
2 பொழுது	-	1 நாள்
15 நாள்	-	1 பக்கம்
2 பக்கம்	-	1 மாதம்
2 மாதம்	-	1 ருதி
3 ருது (6 மாதம்)	-	1 அயனம்
2 அயனம் (12 மாதம்)	-	1 ஆண்டு
60 நூற்	-	1 நிலிடம்
60 நிலிடம்	-	1 மணி
24 நிலிடம்	-	1 நூற்றுகை
2 $\frac{1}{2}$ நூற்றுகை (60 நிலிடம்)-	-	1 மணி
3 $\frac{3}{4}$ நூற்றுகை (1 $\frac{1}{2}$ மணி) -	-	1 முகர்த்தம்

யட்சம் 2

- பூருவ பட்சம் - வளர்ப்பிறைக் காலம் - 15 நாள்
- அஸர பட்சம் - தேயிறைக் காலம் - 15 நாள்

ஞது (2 மாதங்களாண்ட் பருவ காலம்)	-	6
1. கார்காலம்	-	ஆவணி, பூட்டாசி
2. சூரிய காலம்	-	ஐப்பசி, கார்த்திகை
3. முன்பள்ளிக் காலம்	-	மார்கழி, தை
4. பின்பள்ளிக் காலார்	-	மாசி, பங்குளி
5. தீவேவிற் காலம்	-	சித்திரை, வைகாசி
6. முழுவேவிற் காலம்	-	ஆளி, ஆடி
அயனம் (6 மாதங்களாண்ட் காலம்)	-	2
1. உத்தராயனம் - தை, மாசி, பங்குளி, சித்திரை, வைகாசி, ஆளி ஆகிய 6 மாத காலம். குரியன் தென் கிழக்கிலிருந்து வட கிழக்குக்குச் செல்லுங்காலம்.		
2. நட்சிணாயனம் - ஆடி, ஆவணி, பூட்டாசி, ஐப்பசி, கார்த்திகை, மார்கழி ஆகிய 6 மாதகாலம். குரியன் வட கிழக்கிலிருந்து தென் கிழக்குக்குச் செல்லுங்காலம்.		
இவ்வாறு பல நுப்பங்கள் அளவுக்களை நம் முன்னோர் கையாண்டுள்ளோர். இவை திருநூலில் விரிவாகக் கூறப்படுகின்றன.		

நூலின் பேர்

நூலின் பேர் கணக்கத்திகாரம் - எழுத்தத்திகாரம் - எழுத்தினது அதிகரித்தலையுடையது - அதாவது எழுத்து என்றால் என்ன? அதன் வகைகள் யாவை? எந்தெந்த எழுத்துக்கள் எங்கெங்கு பிரக்கம்? அவற்றின் பேர்கள் யாவை? அவை எங்கெங்கு இடம்பெறும் போன்ற செய்திகளைக் கறுவது; சொல்லத்திகாரம் - சொல்லினது அதிகரித்தலையுடையது - அதாவது சொல் என்றால் என்ன? சொல்லின் வகைகள் யாவை? அவற்றின் விரிவு பற்றிக் கறுவது என்றாற்போல கணக்கத்திகாரம் என்பது கணக்கினது அதிகரித்தலையுடையது - அதாவது கணக்கு என்றால் என்ன? எந்தெந்த அளவுகள் உள்ளன? அவற்றுக்குப் பொய் என்ன? எந்ததினத்துப் பொருள்களை ஏவிவெவ்வாறு கணக்கிறுவது? போன்ற செய்திகளைக் கறுவது - என்ற பொருள்.

ஆசிரியர்

இந்துவிள் 14வது பாடலில், “பொன்றி நூட்டைச் சேர்ந்த முகரிப்பதியைச் சேர்ந்த கொறுக்கைய் கோயான் புதல்வன் காரியன்ஸவன்” என்று ஆசிரியர் பெயர் கூறப்படுகிறது. 15வது பாடலில் சேர்வை என்னும் குழியின் என்றும், அந்தணர் குழிமூபில் வசிப்பவன் என்றும் கூறப்படுகிறது. எனவே இந்துவிள் ஆசிரியர் காரி என்பதும், இவர் கொறுக்கைய் கோமகள் என்பதும், முகரி என்னும் ஊரைச் சேர்ந்தவர் என்பதும், சேர்வைக் குழியைச் சேர்ந்தவர் என்பதும் தெரியவந்திருக்கின்றன. ஆராவது பாடலில் “ஆரியந் தன்னொலும் அருந்தமிழ்னாலும் சொன்ன கணக்கு நூலைக் கறுகிறேன்” என்பதால் நூற்பைய் தெரியவந்திருக்கிறது.

நூலின் அமைப்பு

இந்துவிள் சீல விருத்தங்கள், சீல அிகவல் தவிர, ஏனைய பாடல்கள் வெண்பாக்களாக அமைந்துள்ளன. ஒவ்வொரு பாடலும் மகடுசூ முன்னிலையில் அமைந்துள்ளது. மகடுசூ முன்னிலை என்பது ஒரு பெண்களை அழைத்துக் கூறுவதாக அமைவது. உதாரணம் - மின்செகாடையே, மின்னல் கொடி போன்றவளே! மதிநூதலைப் - பின்ற போன்ற நெற்றியெடுத்தையளே! நேரியூப்பு - அழுகிய ஆராவது அனீந்தவளே! ஒன்றுதலைப் - ஒளி பொருந்திய நெற்றியை உடையளே!

பாயிரும், நூல், அளவைக் கருக்கும், ஆறிலில் கருக்கும், நீல அளவைக் கருக்கும், பொன் வறிச் கருக்கும், காலவறிச் கருக்கும், கோல் அளவைக் கருக்கும் ஆசிரியர்களுக்கு வணக்கம் கூறப்பட்டு, அளவைக்கழும், பாடு பொருளும் கூறப்படுகின்றன. நூலின் அளவு அகச் சூத்திரம் 60 முச் சூத்திரம் 20 என்று கூறப்படுகின்றது. ஆசிரியர் பெயரும் ஆரும் கூறப்படுகின்றன.

நூலில் கூறப்படும் செய்திகள்

பாயிருத்தில் விண்யகர், திருமால், பிரமதேவன், நுசிய்மர், ககலயகன் ஆகியோர்க்கு வணக்கம் கூறப்பட்டு, அளவைக்கழும், பாடு பொருளும் கூறப்படுகின்றன. நூலின் அளவு அகச் சூத்திரம் 60 முச் சூத்திரம் 20 என்று கூறப்படுகின்றது. ஆசிரியர் பெயரும் ஆரும் கூறப்படுகின்றன.

நூலின் முதலில் அளவைக் கருக்கும் அமைந்துள்ளது. இதில் பின்ன என்கழுக்கும் பேரின்கழுக்கும் பெயர் கூறப்படுகிறது. கல்துரி, புனுகு, சவ்வாது ஆகியவற்றை அளக்கும் நிறைகள், முகத்தல் அளவைகள், நீட்டல் அளக்கள், கால அளவுகள், (வருடம், முகம், முடிய) படை அளவுகள் (அக்குறோனி முதலியன) பலாப்பழும்,

பூசனி, விளாம்பும் இவற்றினுள்ளே உள்ள விததகளை வெளிபிளிருந்தே அறியும் கணக்குகள், விலங்குகளுக்குரிய வயதுகள், பிற்தனை செய்ய முறை உலோகங்கள் எவ்வளவு வடை இருக்க வேண்டும் என்பது, காலம் அனக்கும் கருவி, நிலம் அளக்கும் முறை, வில் போன்ற நிலம், அம்பு போன்ற நிலம் ஆகியவற்றை அளக்கும் முறை போன்றவை கூறப்படுகின்றன.

இதன்பின் பொன்னளவு, நெல்வளவு, கோவளவு, காவளவு ஆகியவை கறப்பட்டுச் சில கணக்குகளும் அவற்றுக்கு விதத்திலே கறப்பட்டுள்ளன. பின்னர் சில உரைநடைக் கணக்குகள் காணப்படுகின்றன.

ஆடக்குறிப்பு

1. தமிழ்ப்பேரரசாதி, தொகுதி 3, ப - 1685.
2. சீவகசிந்தாயணி பாடல் - 273, 299, 300, 301.
3. கம்ப்ராயாயணம், ப - 536, பாடல் 77, 78.
4. ஆத்திச்சூடு, பாடல் 7
5. திருக்குறச், அதிகாரம் 40 (கல்வி), குறுக் 2.
6. கணிதநூல், பகுதி 1, பாடல் 4, உரை.
- 7,8 கணிதநூல், பகுதி 1, ப - 32.
9. இந்நூல், பாடல்களின் உரை.
- 10,11,12. கணிதநூல் பின்னினைப்பு.

Critical Note

From the days of yore the Tamils were adepts and experts in various arts. *Tolkāppiyam* and other grammatical works and *Carikam* literature give testimony to the literary expertise of the Tamils. *Cilappatikāram*, the non-existent works like *Kūttanāl* and *Icaināl*, and *Pāpar, Viraliyar, Kuttar* give ample proof of their great expertise in Musical Tamil and Tamil drama.

There are also other compelling proofs that the Tamils were knowledgeable in science too. The discovery of the round shape of the world (earth) is not at all new or recent. Only knowing this fact, the Tamils gave the name, *Anjām* (egg), Globe to the earth and the planets. All these mean 'circular'. The world was called '*Nālam*'. '*Nālutāl*' means to spin. The leading lady of *Chāka Cintāmaṇi*, Vicayai flew in the heaven in a peacock engine. In the *Rāmāyaṇa* we see Rāvaṇā's *Puṣpaka Vimānam* (like Aero plane) running on the ground for some distance and then taking off.

Carikam literary works have enormous proof that the Tamils were great experts in architecture, painting, weaving, commerce, warfare, botany and zoology. They also had deep knowledge of mathematics.

From **Auvaiyār** words,

"Numbers and alphabets are like two eyes"

and from **Valluvar**'s words.

Numbers and the letters – These two
Are the eyes of all living things"

it is clear that people considered mathematic, literature (and grammar) their two eyes.

In one of the publication of The Institute of Asian Studies on mathematics, the author speaks very highly of the status of mathematics.

"The quality of letters is like the stick stuck in mud
But numbers will stand as permanent as the **Himālayas**"

From this we understand how great place mathematics had in the minds of the people.

Whether it is building construction or digging wells, nothing can be done without measurement.

Mathematics in Vedic period India

Even in the Vedic period, there was clear well defined mathematics in vogue. Numbers were named according to the decimal system. For example *Ēka*, *Taca*, *Cata*, *Sahasra*, *Ayuta*, *Niyuta*, *Prayuta*, *Arpputa*, *Niyarputa*, *Camuttira*, *Matya*, *Artta*, *Parārtta* stood for one, ten, hundred, thousand, ten thousand, lakh, million, crore, ten crore, billion, 10 billion, ten thousand and crore, followed by twelve zeros. This is mentioned by *Neyi Camhitai*. In *Kāṭaka Camhitai*, after *Niyarputa*, a new word '*Vatva*' is found. This is 1 followed by thirteen zeros and becomes '*Parārtta*'.

In Vedic period names were given to fractions. They were *Kalū*, *Capā*, *Pāta*, *Artta*, *Tiripāta*. They represented, $1/16$, $1/8$, $1/4$, $1/2$, $3/4$, *Vicam*. *Araikal*, *Kal*, *Arai*, *Mukkāl* respectively.

From the days of the *Vedas*, sacrificial fires were conducted every morning and evening. This was called *Aknihōtram* or *Nityam*. The Sacrifices during the eclipse of the Sun and the Moon were called *Naimittikam*. If it is done with a definite purpose it was called *Kāmyam*. It was a strict rule that these sacrifices should be done only on the platforms built to exact specifications. For special sacrifices like *Sōmayākam*, three holy furnaces called *Kārukāpattiyan*, *Ākavanyām*, and *Takṣinākkīnyām* were necessary. They should be, circular, square and Semi-circular respectively. Yet their area should be equal, 96 sq. inches each. Thus the minute and accurate method of calculating the size of sacrificial altar, fire furnaces prove that Indians had the knowledge of intricate mathematical calculations even before 3000 B.C. They were not only good in calculating length and breadth but also they should have been adept and well conversant with other systems of mathematical calculation.

Minute deep mathematical knowledge of the Tamils

The Tamil used many mathematical symbols, (measures) for calculating length, weight, land survey, quantity.

In calculating numbers, they did not stop with one, ten hundred, thousand, lakh, ten lakhs, crore but also gave separate names to ten crores, hundred crores,

thousand crores, ten thousand crores, hundred thousand crores, ten hundred thousand,hundred hundred thousand crores.

<i>Kōṭī (1 crore)</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Kōṭī</i>
<i>Makā Kōṭī</i>	x	ten hundred thousand	<i>Carikam</i>
<i>Carikam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Carikam</i>
<i>Makā Carikam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Vintam</i>
<i>Vintam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Vintam</i>
<i>Makā Vintam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Camuttiram</i>
<i>Camuttiram</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Camuttiram</i>
<i>Makā Camuttiram</i>	x	ten hundred thousand	<i>Velam</i>
<i>Velam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Velam</i>
<i>Makā Velam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Pirakayam</i>
<i>Pirakayam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Pirakayam</i>
<i>Makā Pirakayam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Yōcanai</i>
<i>Yōcanai</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Yōcanai</i>
<i>Makā Yōcanai</i>	x	ten hundred thousand	<i>Karpam</i>
<i>Karpam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Karpam</i>
<i>Makā Karpam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Vikarpam</i>
<i>Vikarpam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Vikarpam</i>
<i>Makā Vikarpam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Mākam</i>
<i>Mākam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Mākam</i>
<i>Makā Mākam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Tanmanai</i>
<i>Tanmanai</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Tanmanai</i>
<i>Makā Tanmanai</i>	x	ten hundred thousand	<i>Arputam</i>
<i>Arputam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Arputam</i>
<i>Makā Arputam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Urpalam</i>
<i>Urpalam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Urpalam</i>
<i>Makā Urpalam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Vēṇu</i>
<i>Vēṇu</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Vēṇu</i>
<i>Makā Vēṇu</i>	x	ten hundred thousand	<i>Cañcalam</i>
<i>Cañcalam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Cañcalam</i>
<i>Makā Cañcalam</i>	x	ten hundred thousand	<i>Mantārai</i>

<i>Mantārai</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Mantārai</i>
<i>Makā Mantārai</i>	x	ten hundred thousand	<i>Mēru</i>
<i>Mēru</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Mēru</i>
<i>Makā Mēru</i>	x	ten hundred thousand	<i>Valampuri</i>
<i>Valampuri</i>	x	ten hundred thousand	<i>Makā Valampuri</i>

The another version

<i>Crore</i>	x	Crore	<i>Makā Crore</i>
<i>Makā Crore</i>	x	Crore	<i>Caṅku</i>
<i>Caṅku</i>	x	Crore	<i>Makā Caṅku</i>
<i>Makā Caṅku</i>	x	Crore	<i>Vintam</i>
<i>Vintam</i>	x	Crore	<i>Makā Vintam</i>
<i>Makā Vintam</i>	x	Crore	<i>Patumam</i>
<i>Patumam</i>	x	Crore	<i>Makā Patumam</i>
<i>Makā Patumam</i>	x	Crore	<i>Kumutam</i>
<i>Kumutam</i>	x	Crore	<i>Makā Kumutam</i>
<i>Makā Kumutam</i>	x	Crore	<i>Camuttiram</i>
<i>Camuttiram</i>	x	Crore	<i>Makā Camuttiram</i>
<i>Makā Camuttiram</i>	x	Crore	<i>Veḷlam</i>
<i>Veḷlam</i>	x	Crore	<i>Makā Veḷlam</i>
<i>Makā Veḷlam</i>	x	Crore	<i>Piraᜥayam</i>
<i>Piraᜥayam</i>	x	Crore	<i>Makā Piraᜥayam</i>
<i>Makā Piraᜥayam</i>	x	Crore	<i>Cañcalam</i>
<i>Cañcalam</i>	x	Crore	<i>Makā Cañcalam</i>
<i>Makā Cañcalam</i>	x	Crore	<i>Valampuri</i>
<i>Valampuri</i>	x	Crore	<i>Makā Valampuri</i>
<i>Makā Valampuri</i>	x	Crore	<i>Tarpanai</i>
<i>Tarpanai</i>	x	Crore	<i>Makā Tarpanai</i>
<i>Makā Tarpanai</i>	x	Crore	<i>Kaṇvaṭai</i>
<i>Kaṇvaṭai</i>	x	Crore	<i>Makā Karṇaṭai</i>
<i>Makā Karṇaṭai</i>	x	Crore	<i>Arputam</i>
<i>Arputam</i>	x	Crore	<i>Makā Arputam</i>

<i>Makā Arputam</i>	x	Crore	<i>Urpatam</i>
<i>Urpatam</i>	x	Crore	<i>Makā Urpatam</i>
<i>Makā Urpatam</i>	x	Crore	<i>Ānantam</i>

Like this method the numbers below one also were calculated. 1/320 *Muntiri*, 1/160 *Araikkāri*, 1/80 *Kāri*, 1/40 *Arai Mā*, 1/20 - 1 *Mā*, 1/16 - *Vīcam*, 1/18 - 2 *Mā*, 1/8 *Araikkāl*, 3/26 - 3 *Mā*, 3/16 - 3 *Vīcam*, 1/9 - 4 *Mā*, 3/80 *Mukkāri*.

- 3/1280 - *Muntirkuk kīl mukkāl*
- 1/640 - *Muntirkuk kīl Arai*
- 1/1280 - *Muntirkuk kīl Kāl*
- 1/2560 - *Muntirkuk kīl Araikkāl*
- 1/5120 - *Muntirkuk kīl Vīcam (or) kīl Makāri*
- 1/2400 - *Muntirkuk kīl Muntiri*

Lining Measurement, Measurement of Quantity, Measurement of Weight and Measurement of Time were also calculated minutely.

Lining Measurement

<i>8 E!</i>	-	<i>I Nel</i>
<i>8 Nel</i>	-	<i>1 Viral Akalam (width of a finger)</i>
<i>2 Viral</i>	-	<i>1 Ar̄kulam (1 inche)</i>
<i>9 Ar̄kulam</i>	-	<i>1 Cāṇ</i>
<i>2 Cāṇ</i>	-	<i>1 Muṭam</i>
<i>2 Muṭam</i>	-	<i>1 Kejam (3 feet)</i>
<i>4 Kejam</i>	-	<i>1 Cemporkōl</i>
<i>220 Kejam</i>	-	<i>1 Parlāñ</i>
<i>8 Parlāñ</i>	-	<i>1 Kal (Mail)</i>
<i>2000 Kejam</i>	-	<i>1 Kāppiṭu</i>
<i>4 Kāppiṭu</i>	-	<i>1 Kātam</i>
<i>4 Kātam</i>	-	<i>1 Yōcanai</i>
<i>12 Inches</i>	-	<i>1 Foot</i>
<i>3 Añi (36 Inches)</i>	-	<i>1 Kejam</i>
<i>144 Catura Añi (16. Catura Kejam)</i>	-	<i>1 Kuñi</i>

<i>100 Kuḷi</i>	(<i>1600 Catura Kejam</i>)	-	<i>1 Mā</i>
<i>20 Mā</i>	(<i>32,000 Catura Kejam</i>)	-	<i>1 Veli.</i>

Measurement of Quantity

<i>5 Cevitu</i>	-	<i>1 Ālakku</i>
<i>2 Ālakku</i>	-	<i>1 Ulakku</i>
<i>2 Ulakku</i>	-	<i>1 Uri</i>
<i>2 Uri</i>	-	<i>1 Nali (1 Pañ)</i>
<i>8 Nali</i>	-	<i>1 Marakkäl</i>
<i>2 Marakkäl</i> (<i>Kuruṇi</i>)	-	<i>1 Patakku</i>
<i>2 Patakku</i>	-	<i>1 Tāṇi</i>
<i>3 Tāṇi</i>	-	<i>1 Kalam</i>

Measurement of Weight

<i>1 nel</i>	-	<i>1 Mā</i>
<i>2 Mā</i>	-	<i>1 Piṭavu</i>
<i>2 Piṭavu</i>	-	<i>1 Kunri</i>
<i>2 Kunri</i>	-	<i>1 Mañcāṇi</i>
<i>2 Mañcāṇi</i> (<i>4 Kunri</i>)	-	<i>1 Paṇaveṭai</i>
<i>10 Paṇaveṭai</i>	-	<i>1 Kalāñcu</i>
<i>15 Kalāñcu</i>	-	<i>1 Palam</i>
<i>20 Palam</i>	-	<i>1 Etai (weight)</i>
<i>2 ½ Etai</i>	-	<i>1 Nirai</i>
<i>2 Nirai</i>	-	<i>1 Tulām</i>
<i>1 Kāceṭai (Tuṭṭai)</i>	-	<i>165 Milli grams</i>
<i>2 ½ Kāceṭai</i>	-	<i>1 Varḍkan</i>

The another version

<i>1 Rupee weight</i>	-	<i>1 Tōla</i>
<i>3 Tōla</i>	-	<i>1 Palam</i>
<i>8 Palam</i>	-	<i>1 Cēr</i>

<i>5 Cēr (40 Palam)</i>	-	<i>1 Vičai</i>
<i>8 Vičai</i>	-	<i>1 Maṭārīku</i>
<i>50 Palam</i>	-	<i>1 Tākku</i>
<i>2 Tākku (100 Palam)</i> -		<i>1 Tulām</i>

Measure of Time

<i>Winking time</i>	-	<i>1 Māttirai</i>
<i>6 Māttirai</i>	-	<i>1 Vinālikai</i>
<i>5 Vinālikai</i>	-	<i>1 Kaṣitam</i>
<i>12 Kaṣitam</i>	-	<i>1 Nālikai</i>
<i>7 ½ Nālikai</i>	-	<i>1 Cāmam</i>
<i>4 Cāmam</i>	-	<i>1 Poļutu</i>
<i>2 Poļutu</i>	-	<i>1 Nā / (1 day)</i>
<i>15 Nā</i>	-	<i>1 Pakkam</i>
<i>2 Pakkam</i>	-	<i>1 Mātam (1 month)</i>
<i>2 Mātam</i>	-	<i>1 Rutu</i>
<i>3 Rutu (6 month)</i>	-	<i>1 Ayaṇam</i>
<i>2 Ayaṇam (12 month)</i> -		<i>1 Āṇtu (1 year)</i>
<i>60 Seconds</i>	-	<i>1 Minute</i>
<i>60 Minutes</i>	-	<i>1 Hour</i>
<i>24 Minutes</i>	-	<i>1 Nālikai</i>
<i>2½ Nālikai (60 Minutes)</i> -		<i>1 Hour</i>
<i>3 ¾ Nālikai (1½ Hour)</i> -		<i>1 Mukūrttam</i>

Paṭcam 2

1. *Pārva Paṭcam* – Bright fort night – 15 days
2. *Amara Paṭcam* – Dark fort night – 15 days

Season (2 months) – 6

1. Pre-rainy season - *Āvaṇi, Purattāci*
2. Rainy season - *Aippaci, Kārtikai*
3. Pre-winter - *Mārkali, Tai*
4. Post winter - *Māci, Pañkuni*

5. Spring (summer)	-	<i>Cittirai, Vaikāci</i>
6. Latter summer	-	<i>Āni, Āṭi</i>

Ayanam 2

1. *Uttarāyanam* – The six month period of Sun's passage from South East to North East. (*Tai, Māci, Pañkuni, Cittirai, Vaikāci, Āni*)
2. *Tacīḍāyanam* – The six month period of Sun's passage from North East to South East. *Āṭi, Āvaṭi, Purattāci, Aippaci, Kārtikai, Mārkali.*

The Name of the work

It is named *Kaṇakkatikāram* (Mathematical chapter) *Elutatikāram* – (the expansion of letters) what is meant by the word ‘letter’? What are its varieties? Which are the letters? Where are they born? What are their names? Where will they find a place? All these are dealt with in ‘*Collatikāram*’ (Chapter on words) How do the words expand? Or multiply? What is a word? What are the different kinds of words? How do they expand? In a similar fashion, *Kaṇakkatikāram* deals with the expansion of mathematics.

What is meant by mathematics? What are the measurements? What are their names? How to measure or calculate different materials? All these are found in this work.

Author and the name of book

In the fourteenth and fifteenth verse of this work we have the authors name and his details. The author Name is **Kāri**, he was born at **Korukkaiyūr**, and he was the leader of **Mukari**, in the land of **Ponni**. He was belongs to the royal race of **Cērvai** and he was living in the middle of the Brahmin street. From the sixth verse, we have the name of the book.

Structure of the work

This work contains some **viruttams**, and some **Akavals**. The other Poems are in **Veppā** meter. It is written as if a lady is called and it is narrated.

For example:

Minkoṭiyē – slender like the creeper **Minnal Koṭi**.

Mati Nutalay – means with moonlike forehead.

Nerilaiyay – One wearing beautiful jewels.

Oonutalay – One with a bright forehead.

Message from the book

Introduction, section on measurements, section of science, section on land survey, section on gold, section on time, section on stick (**Kol**).

In the introduction we have the praise of **Vināyakā, Tirumāl, Bramma, Narasimmā, Sarasvati**. Then the author address the audience, in humble words and the theme is mentioned. Then 60 internal formulae and twenty external formulae are mentioned.

In the beginning section on measurement occurs. In this names are given for fractions and very big numbers. How to weight Kasturi, Civet. How to measure quantity, how to measure length, time (year, yuga), war measures, how to calculate the seeds of Jackfruit, Wood apple and Pumpkin, from outside. The age of animals, the proportion of various metals to make copper, instruments to measure time, method of measuring land, how to measure arrow like land, etc., are mentioned.

In the end, gold measure, paddy measure, sticks measure, time measures are noted with some problems and solutions. You can see these elaborated in this work.

கணக்கறிகாரம்

1. பாஸ்ரம்

பாஸ்ரம் இரண்டு வகைப்படும். அவையாவன பொதுவும் சிறப்பும் எனப்படும். அவற்றுள் பொதுப்பாஸ்ரம் நான்கு வகைப்படும்.

யாதானும் ஒரு நூல் உரைக்குமிடத்து நூல்பொயரும் காரணமும், ஆக்கிரீயான் பொயரும், அளவும், யதும் உரைக்க வேண்டும். நூல்பொய் உரைக்குமிடத்துச் செய்தோனாலும், செய்லித்தோனாலும், கிடுகுறிப்பொயும், அளவினாலும், குறிப்பொயும் பொரி வேண்டும்.

இந்நாலுக்குச் சிறப்பாகிய கணக்கறிகாரமென்று பொய். இந்நால் யாது காரணமாகச் செய்யப்பட்டதோவிளங்கி இந்நிலத்தில் சொல்லவந்த கணக்கிகல்லாம் எனிதாக அறிவித்த காரணம் என்பது. இந்நால் எவ்வகைத்தோ எனில் என்னாலே கிடற்றுள்ள என்பது. இந்நால் பயன் ஏதோவிளங்கில் கணக்காராய்த்தலே. யாதானும் ஒரு நூல் உரைக்கும் இடத்து வகுத்தும் நொகுத்தும் சொல்லப்பட்டன. அவற்றுள் இந்நால் நொகுத்துச் சொல்லப்பட்டது.

இந்நால் யாரால் செய்யப்பட்டதோவிளங்கி. பொன்னி நாட்டைச் சேர்ந்த சேர்வை என்னும் மன்னைவரி பிறந்த முகரி என்னும் நகரில் அந்தனர் நிலைந்தன் பகுதியில் வாழும் காரி என்பவனால் செய்யப்பட்டது. இவர் புத்தரின் மகன். (இசீசெய்திகள் இப்பாஸ்ரத்துள் செல்லப்படுகின்றன.)

Introduction

Payiram is classified into two categories. Those are, Common and Special. Common category is also divided into four sub-classes.

When writing a book the name of the book, object of writing the book, author's name, units, utility value of the book are to be mentioned. Title of the book is generally done after the name of the author or the catalyst who motivates the work or pertaining to the subject, or without any specific reason.

This work is called *Kayakkatikāram*. Why this work was made? The purpose is to explain mathematical calculations in this land in a simple way.

Who is the author? Then, what is the category of this work? It is confined to numbers only. What is the purpose of this book? To conduct research in mathematics. Any book, when it is made, either it is written freshly or it is compiled. Among this, this book belongs to the latter category.

(வினாயகர் வணக்கம்)

(வெண்பா)

1. இக்கணக்கீல் ஒன்றும் இடையூறு வாராயல்
பொற்கணவன் பெற்ற பொருகளிலே – இக்கணக்கீல்
நோயே வணங்கி நிரீசிறி நிற்கும்வன்னம்
பார்யேல் வழங்குமாம் பார்.

பொன் போன்றவளாசிப் பூர்த்தேவிபாரின் நாயகனாசிப் சிவபெருமானின் நிறுக்கணாக அவதரித்துப் போர்த்திறந் மிக்க கஸ்ரை போன்ற விளக்கும் விழுயகவிழுமானே! உண்ணன
வணங்கும்கிறேன். உன் நிறுவநாச் துணை நிப்பதனால் இந்தக் கணக்கறிஞர்த்தை ஏழுதுவதில்
ஏக்கு எந்த விதமான தவறங்கும் நிகழது. அதும்பூரிச்சி. இந்த நிலவகந்துச்
சங்கநோயிடையே இது ஒரு அப்பற் றுவாக விளக்கி என்றும் நிலைத்து நிற்கும் எவ்வதும் உறுதி.

அருள்சொற்பொருள்

இடையூறு – தடக்கல், கஸ்ரை – பார்ய இங்கு வினாயகன், பார் – உவகம்.

(Obcissence to Vināyakā)

Protect me from any hitch and error,
In this text of sums, Oh! the son of golden Umai's husband Civan
Elephant like mighty strong Vināyaka
Give thy grace for this work on sums
To stand permanent and unparalleled with the good and the learned.

பா.வெ நிற்கணக்கும் பெற்கணக்கும் தேரை நிவக்கணக்கும்
முக்கணக்கும் வந்து மூடகளிலே – இக்கணக்கு
நோயே விளக்கி நிரீசிறி நிற்கும் வண்ணம்
பாரை விளக்குமாம் பார்.

(ஆர். எண். 6176)

(திருமால் வணக்கம்)
(வெண்பா)

2. சீர்ப்படத்த உந்திச் செழுங்கம வத்தயகனப்
பார்ப்படக்க வென்றும் படைத்தருளும் - கார்ப்படத்த
ஒத்தா மேறி உரவோன் உவகளந்த
பாதமே யாங்கிமக்குப் பற்று.

நிலவுகற்று உயிர்க்கப் படுக்குந் தொழிலை மேற்கொள் வேண்டும் என்பதற்காகவே
மறு உந்திக் கயலத்தின் வழி பிழமதீவகலைத் தோற்ற வித்தருசிய பெருமக்குரியவர்
திருமால். மேகத்தைப் போன்ற நீல நிறும், குளிர்ச்சியும் உடைய பற்ற மேனியோரு என்றும்
நிலவுத்திருக்கும் பெருமக்குரியவர் அந்ததிருமால். மகாபலியின் பொருட்டு இந்த உகந்ததையே
அங்கு அந்தத்திருமாலின் திருவுடிகளே எய்க்குத் துகணப்பிலுவக்காதும்.

உந்திக்கவும் - கூப்பூலில் நூமன மகர், உருவகம். செழுங்கவும் - செழுவூயான
தூயனார் மகர்.

(Worshipping Tirumāl)

Oh! The one who brought from thy lotus of the umbilical cord
Bramma for the very purpose of creating the world,
Oh! **Tirumāl** with a broad and blue body, cool,
Thou measured the world with thy foot, which will help me and
stand by me.

(நூசிஸ்ம் வணக்கம்)

(வெண்பா)

3. திருத்தி மக்கள் இரண்டினம் நீர்சொன்ன
ஒருத்தான்ட விளங்குமனே வென்ன - சீரித்தருளும்
மெப்பிரான் அக்ட்டத் திளையோர் தொழுதேத்தும்
தம்பிரான் தானே சுரணம்.

என்றாலும், சங்கேஷவராணி திருந்துள்ள மூர்க்கிரத்தோம் என்றவாறு.

இரண்மை நோக்கி, “என்கும் நிறைந்திருப்பதைச் சார் என்ற நீங்கள் கேட்டவரும், தமது ஒருமொல் இவ்வகையைக் அந்தவறுமாகி விளைவுவர் இவரே” என்ற கறிய பிரகாாதகைப் “பொறு” என்ற கையாக்கத் தீ, இரண்மையை பார்த்துச் சிற்று அருள் புரிந்தவர் ஸ்விரானாகிய நூரீம்மர். அவரே தேவவோகந்து இகமையவர்கள் புகழ்ந்து வழங்கும் தம்பிரானுமாவர். அந்தத் தம்பிரானின் நிறுவாக்கை வணங்கிச் சரணத்தின்றேன்.

விவேகர் – தேவர்.

(Paying Homage to Naracimmar)

Oh Tirumall! Thou queried Iraṇyan, “who is omnipresent?”

Prahalaṭan answered “It is thou, the world measured
with one foot”

Smiling, thou stopped him raising thy hand

Thou art the supreme worshipped by all those in Heaven

I surrender myself at thy feet O Lord.

(நான்முகன் வாழ்த்து)

(வெண்பா)

4. மண்டலங்கள் முன்படிடத்து வாரி மலர்ந்துகைத்த
புண்டிகள் பாதும் புகழ்ந்தேத்தித் - தண்டமிழால்
நல்புறத்திச் சீர்விறண்மைச் சூன்றுமைக் கணிதிலியல்வாம்
பாற்புறத்திக் கருவன்மைன் பார்த்து.

மண்டலங்கள் முன்படிடத்து என்று ஸ்ரீ வாகதேவன் தீருநாயிக் கயலத்தில் தோன்றிய சகல சாத்திரமும் சீருட்டிக்கப்பட்டு அருளியவனான நான்முகன் அருளினாலே சீர்விறண்மைச் சூட்சமைன கணிதிலியல்வாம் தமிழ்னாலே விளங்கச் சிசால்கிறேன் என்றவாறு.

திருப்பார்க்டலில் எழுந்தருவியள் திருவாவின் 2.நீலிக் கமலத்தில் 2.தித்து, உலகங்களையும் உலகப்பொருட்களையும் தோற்றுவித்தருளியவனாலிய பிரமிக்தவனின் திருவாக்கை வணங்கி இந்த நுகைத் தொங்குகிறேன். இனிச் தமிழால் எழுதப்பெறும் இந்நாலில், மிகச் சிறிய

முறிட என்கள் முதல் தொடக்கி மிக நுட்பமான கணக்குகளையில்லாம் மிகத் தெளிவாகக் குற்றிருட்டங்கிறோம்.

மண்டவம் - 2.வகு. புண்பீசும் - தாபங்.

(Paying Homage to Nāmukan)

I explain in Tamil, the mathematics,
which deals with the fine forms of Lower numbers
with the Grace of Nāmukan who has his origination
from the Lotus at the holy navel of the Lord,
who has created the world and all arts.

(பாட பொருள்)

(வெண்பா)

5. வீழு மனிதர் இருஷகர்றி மெப்பிபாருள்கள்
குழங் கதீரோன் சட்டிராளிபோல் - ஏழுலதும்
ஆஸ்வித்த காரணத்தால் ஆசிவீர் கணக்கும்
தாழ்வில்லா வண்ணம் சமயத்து.

நிலையில்லாத இந்த மனிதவாழ்க்கையில் ஏற்படும் இருஷன்போக்கி
2.வண்ணம்பொருள்களையில்லாம் விளக்கிக்காட்டும் குரிய ஒளியைப் போல, வல்லா
2.வகுக்களையும் ஆட்சிசெய்கின்ற கணக்கு என்றும் இக்கலையை அழிவிட முதல் மிக
நுட்பமாகக் கணித்து எதும் பிழை இவ்வாதவாறு கூற்றிருட்டங்கிறோம்.

Subject

Like the sun which removes the darkness to show the real
To the human beings tossed in their unsteady life,
Let me calculate sums, mathematics minute, that rules
Over all other arts in the world.

(கலவைகள் வணக்கம்)
(விவசொபா)

6. வப்பொழுதும் சிற்தித் திருப்பேச் எழுத்தென்னும்
 தப்பாமல் என்றும் தலைநிர்க - வப்பொழுதும்
 பூவகத்தான் மார்பகத்தே புல்ஜுவாள் என்னுடைய
 நாவகத்தே வீற்றிருக்க நஷ்டு.

என்று - வாகேபரியாய் திருந்துள்ள சரசபதியம்மனை நுயல்கிறத்தோம் எந்தவாறு.

என்கணம் எழுத்தையும் இடைவிடாது ஆய்வு வருவவன் நான். வென்டாக்கரில் வழந்தருளிருக்கும் பிரமதேவவனின் நின்றத்திலே வீற்றிருக்கும் கலவைகளை என்னும் எழுத்தும் என்றும் என்னிடம் நிலவத்திருக்குமாறு நீ என் நாவிலை எழுந்தருளிருப்பாயாக.

பூவகத்தான் - தாங்கரில் வீற்றிருக்கும் பூங்கள்.

(Paying Homage to Kalaimaka)

I, a continuous researcher of letters and numbers
 Beseech Thee Oh! Mother of all learning and arts
 Thou the occupant of the breast of the Supreme
 Grant me all thy grace and forever stay on my tongue.

(அகவைக்கம்)
(விருத்தம்)

7. ஆரியம் தன்னி காலும் அருந்தமிற் தன்னி காலும்
 சீரில வாகச் சொன்ன திண்ணிய கணக்கு நூலைப்
 பாரினில் மனிதர்க் கேற்கப் பரிவினா ஒழரக்கும் வண்ணம்
 குரியக் கெத்திரே தோன்றும் ஈர்வினக் குதனோ டொக்கும்.

என்று - வடகலையினால் உள்ள கணக்குகளையும் நமிழ்க்கணக்குகளையும் பூரிலில் உள்ளோர்க்கிள்ளாம் சொல்லுவேன் என்று சொல்லுவது, குரியர்க்கு ஏதீரே கடர்விளக்கு தானும் என்று சொல்லுவதற்கு ஒக்கும் என்றவாறு.

வடபொருளிலும் நமிழ் மொழிலிலும் உள்ள கணக்குகளையில்லாம் உலக மக்களுக்காகத் தொலூத்துச் சொல்லத்தொடர்க்கும் என் செயல் சட்டவிட்டு ஏறியும் விளக்காவது, குரிய ஓளிக்கு நானும் நிகராவேன் என்று தோன்றும் செயல் போன்றதாகும்.

ஆயம்-வடமொழி, பார்-உலகம், பரிசு-அங்கு

Declaring that I shall explain all the mathematics
In the Sanskrit Language and the Tamil Language
to those on the earth is similar to an oil lamp boasting
that it itself is equal to the sun.

(வெள்ளபா)

8. என்குறுதி வண்டமிழோர் என்னி சியுத்துவரத்தும்
புன்கவிதை என்றும் புகல்வாயே - மின்கொடியே
பாற்கடலில் ¹பந்தநீர் பாலாம்பற் றென்கவிதை
ஏஞ்கு ரெனவரத்தேன் யான்.

மகாதிரிசுப்பட்ட அறிவினையுடைய சுத்தியிலே என்றுடைய ²அங்குரமான புத்தியினாலே அகவித்தது வழங்கிவரும் கணக்கினை அறிவிற்ததற்குக் காரணம் என்னோவென்னில் ஆறிழூத்தியாய் திருந்துள்ள புரப்புருஷன் பச்சி கொண்டருளிய திருப்பாற் கடலில் பாய்ந்த நீர் தன் நிறம் ஒபிந்து பால்நிறம் ஆனது போல வித்துவான்கள் முன்னே யான்சொன்ன புன்கவிதையும் நன்கவிதையாமே என்றவாறு.

மின்னவைப் போன்று ஓளிக்கதாலே! அதுபவ அறிவால் முதிர்ச்சிப்பிற்காத என்னுடைய சிற்றினாலே தமிழ்ச் சாக்ரோர்க்க வகுத்திந்த கணக்குகளை ஏவ்வாம் உக் முன்னால் எடுத்துக் கூகிறேன். காரணம் என்ன? பாற்கடலில் சென்று கலக்கும் நீரானது தன் நிறம் நீங்கப் பாலன் நிறத்தையே பெற்று நிற்கும் ஆதுபோல அடியேன் கூறும் எனிச் கணக்குப் பாடல்கள்

எல்லாம் தமிழ்ப் புலவர்கள் முன்னே சிரங்கடவுதால் அவையிற் சிறந்த பாடவ்களாகி நிறவத்து நிறுத்தும் அவ்வளவா?

பா.வெ. 1. பாய்ந்த நீர் பாலாம் என் கவிதை, 2. அஞ்ஞான.

The reason for offering the mathematics
which is already existing this at the Holy Shrine endowed
with diverse knowledge with my intelligence with out wise.
The poor quality poems, which are composed by me
In front of scholars will turn into good poems
like the water which flew in the Holy milky sea,
where Viṣṇu made his bed,
losing its colour and turning into milky colour.

(நூல் பிள்ளை)

(வெண்பா)

9. எல்லோரும் 1காணவே யானும் எடுத்துரைப்பேன்
சொல்ல வினாவழிக்குச் சூத்திரங்கள் - எவ்வாய்
எடுத்துரைப்பேன் மாதே திருமுன்று வர்க்கம்
தொடுத்துரைப்பன் 2மாதே துணிந்து.

அம்மைலே! இதுவரை யாரும் சொல்லாத கணித வினாக்களுக்கான விடைகளை,
எல்லோருக்கும் பயன்படும்டூயாகச் சூத்திரங்களில் மூலம் துணிவேறு எடுத்துரைக்கிறேன்.

வர்க்கம் - பிள்ளை

பா.வெ. 1. சொன்னதும் 2. தன்னாற் தொடர்ந்து

(ஆர் எண் 6176)

Divisions

I will explain for all to see and understand,
 The tough theorems and difficult formulae
 I will tell all, classify mathematical problems
 In to the six groups.

(நூல் அவை)

(விவரங்கள்)

10. 1 அறுபதின்மேல் நான்கைந்து குத்திரமுன் டெஞ்ரும்
 அறுபதுமே வாழும் அதுவும் - 2 பிரிவு
 2 பெறுவிவான்று மற்றவற்றைப் புந்தளியா மேலி
 நிறுமினான்று மாகீத நிலை.

புந்தளி போன்ற ஸின்கையும், நீரமும் உடைய அன்கையை அறுபதின்து ஜெப்பாட் அச்சுத்திரங்கள் அறுபது செக்குத்திரங்களாகவும், இருபது புர்குத்திரங்களாகவும் இடம் பெறுவதைக் காண்பாராக.

(The extent of my work)

Oh! mother! with flower like softness and colour
 Let me classify all the formulae

- யா.வி. 1. அறுபது மேல்நான்று குத்திரமுன் டெஞ்ரும்
 அறுபதை குத்துப் பிறநாவும் - குபிஸப்
 புமிளான்று மற்றவற்றிகள் பொற்பும் தளின்
 நிறுமினான்று மாகீத நிலை.

செம்மையன் அன்கையைகளை அனுந்தவரை! போன்னாவகைப் பார்த்தளி போன்ற ஸின்கை உடைவரை!
 சூக்க் குத்திரம் அறுபது. சிகங்கு பெர்குத்திரம் நான்கு உட்பட அழகத் தாங்கு குத்திரம் என்
 குறுப்பாறும் உள்ள. இவ்வழு வருகனவும் அன்னாவல் புர்குத்திரம் வர்தும் கண்டு ஏனாக்க.

2. பிஸப்பு, 3. நிறுமினான்று மற்றவற்றிகள் பொற்பும் தளின்

(புது எண் 1958)

(அ.ர். எண் 6174)

More than sixty, let me deal with
Sixty internal and twenty external formulae.

(நூற்பொருள்)
(வெண்பா)

11. பன்னு வட்சோல் பனுவல் 1 மதிழுதலைய்
கன்னித் 2 தழிர்வழியே நின்ற கணக்கிகல்லாம்
3 நிகழ்கின்ற எண்வழியே நின்ற கணக்கிகல்லாம்
இக்குறிவின்றி யேயுறைப்பன் யான்.
நிலவிலையும் போலும் அழுபை நூற்றினையுடையவளே ஆதிகாலம் முதலாக
வழக்காற்றிலிருந்து வரும் கணக்குக்கணியில்லாம் தொழுத்தும், வட்சொலிலிருந்து எடுத்தும்
அழுபை நமிரினாலே தெளிவாக எடுத்துக் கூறகிறேன்.

(Subject of the text)

Oh! Thou with a cool broad Moonlike forehead
Let me put in sweet beautiful Tamil

பா.வே. 1. இப்பொழுது. 2. தழிவாயால் கட்டுஉத்தித் தூங்க. 3. மதிவினி எண்ணின்வரி எந்தனக் கெல்லாம். (பு. எண் 176)

வட்சொலில் வழக்கும் நூல்க்கு, அஞ்சலம் என்றும், செய்தவம் என்றும், கோவந்தனர் பழுவும் என்றும், புலச் தீபம் என்றும், கண்த ரத்தினம் என்றும் யெர்கள் உள்ளன. இலவசகளத் தழிராகச் செய்த நூல்க்குக் கணக்கறியூம் என்றும் ஏழைப்பம் என்றும், சிறையைம் என்றும், நிரீஷை தலகம் என்றும், கணித ரத்தினம் என்றும், சீருக்கணக்கு என்றும் யெர்கள் உள்ளன. இந்நூல்கள் பலவற்றாயும் முகவருமிலை தெரியுமாறு பார்த்து வருகையில் முகவரு குற்றியக் கணக்கறியூம் என்று பலவிரைக்கணியில்லாம் தொழுத்து முகவருவிலை எல்லாக் கணக்கும் அறிசுச் சிரான்னாலும் கண்டு கொள்க.

(பு. எண் 1958)

All the mathematical in customary usage,
All the Northern works on mathematical problems.

(நூல்கள் உட்பிரிவுகள்)
(வெண்பா)

12. ஆதிரிவம் பொன்னில் அரிசி அகவிடத்து
நீதிருங் கால்கல் நேரியூயாய் - ஒத
உருவாகச் சகமத்தேன் ஓன்றியாயா வண்ணம்
அறுபதுகா காதக்கே ஆடைத்து.

என்று - தீநிலத்தில் விளங்குகின்ற வினா அகைத்தும் ஆருவிகற்பத்திலே சொல்லுகிறேன் என்றவாறு. விகுற்யாவன நிலவழி, பொன்வழி, நெல்வழி, அரிசிவழி, கால்வழி, கல்வழி என தீவ்வாறு விகுற்பும் அறுபது குத்திருத்திலே சொல்லுகிறேன் என்றவாறு. இந்நால் அறுபது காதுறிலே சொல்லுகிறேன் என்னாது அறுபது காதக்கே என்று ஏகாம்ப நீறுத்திச் சொல்லிய அதனால் பழச்சுத்தியும் வரினும் இழுக்காது எனக் கொள்க. பழச்சுத்தியும் வரினும் பெருக்கி அறிவது.

அபுகிய ஆருணம் அனிந்தவனே! அறுபது பகுதிகளிலே அடக்கிக் கறுவதாகச் சொன்ன திக்கணக்குகள் அனைத்தையும் நிலம், பொன், ரூப், அரிசி, கால், கல் என்னும் ஆறு பொருள்களில் ஆறுபதுத்தினாகப் பிரித்து அடக்கியிருக்கிறேன்.

(The name of Chapters)

Oh! Thou the ornamented one! I told thee
That I would classify the mathematical formulae
Now I have summed up all these into
The six sections land, gold, paddy, rice, *kāl* and *kal*

kāl – measure of quantity. *kal* – measure of weight.

(குத்திர எண்ணிக்கை)

(வெள்ளபா)

13. இருபது மூன்று இருபது ஒராறு
 இருபதின்மேல் எட்டொழிந்த தொன்றும் - நிருமித்து
 மூற்றுபதன் பின்னைந்தும் ஆகும் உகிழ்நக்கயாம்
 ஆன்ற அறுப தன்ன.

புத்தகவுடையவளே! அகர்த்திரமாவது நிலத்துக்கு இனம் 23. பொன்னுக்கு இனம் 20, நெல்லுக்கு இனம் 6, அரிசிக்கு இனம் 2, காலுக்கு இனம் 1, கங்குக்கு இனம் 3, பொறுவுக்கு இனம் 5 ஆக இனம் அறுபதும் கண்டு கொள்க.

பாற்றும் இரண்டு வகைப்படிம்.

ஆறுவகைப் பொருள்களில் அடங்கும் பகுதிகள் அறுபதும் மூற்றை,	
நிலத்திற்குரிய இனம்	- 23
பொன்னுக்குரிய இனம்	- 20
நெல்லுக்குரிய இனம்	- 6

(பொன் இனமாகிய 2028 அடுத்த 8ம் முத்த ஒன்றும் என்றனல் நெல் 6, அரிசி 2, கால் 1 எனக் கொள்வலாம்)

அரிசிக்குரிய இனம்	-	2
காலுக்குரிய இனம்	-	1
கங்குக்குரிய இனம்	-	3
பொறுவுக்குரிய இனம்	-	5
ஆக	-	60

(The number of Poems)

Oh the similing one! All the sums
 Purported to be summed in sixty formulae
 Are now summarized and brought out
 In six parts as already stated.

(ஆசிரியர் பெயர்)
(வெண்பா)

14. 1. என்னும் உகடத் தியம்பும் கணக்கில்லாம்
மண்ணிலுள்ளோர்க் கெல்லாம் வகுத்துறைப்பேன் - ஒன்னுதலாம்
பாரின் முழுவதும் பாந்த புகழ்கொருக்கைக்
காரி கணக்கனவன் காண்.
-

பாசிர் என்னெல் இசை யாது வழங்கனக் கணியல்லாம்
என்னுலைல் பாக்கும் வழங்கனான் - ஒன்னுதலாம்

ஒவ்வொரு நாளையே உடையாம் ! 'காரிநாயனர்' எனவே, ஆக்ளியான் பெயநும், 'முறைகள் சொல்லிய ஆரிய நூலின் வறியை யான் கறி' தெருவே வறியும், 'முப்புரம்பிற்கு உப்பு முகி' எனவே, நகர் ஏவ்வையும், 'கணக்கறியார்' எனவே, நூல் பெயூயும், 'தொகைகள்' எனவே, யாப்பும், 'கணக்கின் விபரத்தின் புகழ்' எனவே, நூலின் கும்பாஞ்சம், 'முகி என்றும் பெரும்பறிவின் முறையின்நீதோர்கள் கரு' எனவே, கேட்டாரும், 'நெல்லுக்கிளம், பொச்சுக்கிளம், நிலத்துக்கிளம், சரிசீக்கிளம், காலுக்கிளம், பொதுவுக்கிளமான பாதுக்களைல் வருட்டிதாகை' எனவே, பழும், 'அப்பிரியர்கள் வேட்ட' தெருவே, காலமும், 'அந்தகாரத்திருந்த பேரியர் முன்ன் அந்தகாரியிலிருந்து எனவே, கணும், 'பேரியர் கறி வாய்க்கையைல் சொல்லி முத்துப்பு' எனவே, காரணமும், ஆசிரி பறிசுளாநுவங்கள் சிறப்புக்கையும் பாலும் எவ்வில் உணருயாறு, உணர்ந்தீசு. புத்தமுதகும், முந்திரின்டு நங்கியுற்றிகள் முதலிழவும் திருவுவல் அனுப்புத் தீட்டுத்தலை ஆண்ணங்கு உணர்க.

(நூ. எண் 1958)

O, the Lady with the bright forehead! Its author is **Kārināyanar**. The original is the sanskrit work made by the saints. The city limit is **mukari** which is in the Tamil country. The name of this work is **Kaṇakatikāram**. Its *yappu* are *tokai* and *viri viruttat tokai*. It is composed for familiarising the advanced mathematics. Listeners are the people of **Mukari**. We know the benefit of measures by the Paddy group, gold group, rice group, field group, time group and common group. We know the time of the book and the place were the book is published. We know the reason also to write the book. Further note that 10 ornament styles and 32 *tantirayutti* are available in this book.

(B.No 1958)

ஒவிபொருந்திய செந்றியவடைவளே! உலகத்தவரால் புதுப்பொம் கொறுக்கை என்னும் ஜயச் சார்ந்தவதும் கருணைக்குலத்தில் பிழுந்தவதுமாலீஸ் காரி என்னும் பெயராடிடப் பாள, தீவ்வளவுபூக்கில் திருந்துவருகின்ற கணக்குகளையில்லாய் தொழுத்து மக்களுக்கெவ்வளம் பயன்பூராறு எனினமய்ப்பூத்தி எடுத்துக் கூறுகிறேன்.

The Author

All the mathematical problems of the world
 I will simplify categorize to all the people of the world
 Oh! Thou with a bright broad forehead,
 I, Kāri, born of *Karuṇikar* clan at Korukkai.

(ஆசிரியப்பா)

15. பொன்னி நாட்டுப் பொருந்திய¹ புக்கிரோன்
 மன்னன்² சேர்வை வழிமுத வூட்டபோன்
 முத்தமிழ் தெரிவோன்³ முகரியம் பெரும்பதி
 மத்திமத் தவந்தின் மறையை வாழும்
 குற்றமிள் காட்சிக் கொறுக்கையர் கோமான்
 புந்தன் புதல்வன் காரியன் பவளேன்.

புந்தன் என்பதின் மகனாகப் பிழுந்த காரி என்னும் நான், காவிபொயும் பொன்னி நாட்டடச் சேர்ந்தவர்; சேர்வை எங்கும் மன்றப் பூரில் பிழுந்தவன்; முத்தமிழும் அந்தவன் முகரி என்றும் நகரில் நகுவிலே தவமில்லைந்ற சிந்தனைர் நிறைந்துள்ள பகுதிலில் வாழும் கொறுக்கையர் தலைவராக விளங்குவதனாலேன்.

பா.வெ. 1. புக்கிரி 2. கோமான் 3. முகரி 4. மத்திமத்தன்
 5. பொருப்பை வித்தகன்

(நு. எண் 1958)
 (அந்த எண் 6176)

I am the son of Puttar, my name is Kāri,
 I was born in the land of Ponni river,
 I belong to the royal race of king Cērvai
 I well versed in three departments of Tamil
 I was born at Mukari,
 I am living in the middle of holy Brahmin street,
 And I am the head of the people of Korukkai.

II நூல்

(வெண்பா)

16. ஒன்று குறுக்கஸ்க் கலம்கோஜும் காதநாள்
நின்ற படியறப்பன் நேரிழையப்! – ஒன்றாமல்
இந்தலை கத்தில் இயம்பும் கணக்கின் வழி
வந்தகணக் கெல்லாம் வருத்து.

சிறந்த அகிகலங்களை அலீந்தவளே! இந்த நிலைகத்தில் வழக்காற்றிலிருந்துவரும்
கணக்கு முறைகளை அழப்படையாகக் கொண்டு, அவற்றில் சிறிதும் மாறுபடாமல் ஒன்று என்று
தொடர்ந்தும் எண்கள், கூடுஞ்ச, பலம், கலம், கோல், காதம், நாள் போன்ற அமைத்து அன்னவை
ஏற்றுக்கொம்பும் கூற்ற தொடர்ந்துகிறேன்.

II Text

O, the lady with excellent ornaments!
I have explained all the mathematics
With the fundamental of old method
Into Numbers, Weights like *Palam* and *Kalīcu*,
Lining measure like *Kōl* and *Kātam*
measure of quantity like *Kāl* and *Kalam*
timing measurement like Day, Month and Year

பாரிசு. ஒன்று கூறுக நிலைபோரு மோல்

(அ. எண் 1566)

ஒன்று கூறுக நிலைபோரு மோல் காதநாள்
நின்ற படியறப்பன் நேரிழையப்! – ஒன்றாமல்
இந்த உலகத் திலைபோன எண்ணின்வழி
வந்தகணக் கெல்லாம் வருத்து.

(நூல் எண் 1958)

III அளவைச்சுருக்கம்

1. அளவைகள்

பின்ற எண்கள்

கீழ்வாய்த் தானம் கொள்ளுவிடத்து முந்திரீகைக்குக் கீழ்ப்பட்டது. அவையாவன மூன்று தறம் கீழ்ப்படுத்தின விபரம் கீழ் 1/20, கீழ் 1/80, கீழ் 1/160 கீழ் 1/320 என இப்படி வேண்டுந்தானம் கீழ்ப்படுத்திக் கொள்வது.

(விருத்தங்கள்)

17. ஆனதி சாரம் நாற்பத் தஞ்சைத் தூர் மாதும் தானதி சாரம் நான்கும் தனியாறி அற்ப மாதும் ஜனயா அற்ப மாதும் ஒர்கிபி ஜெயப் தாக்கில் மானிகர் கண்ணாப் அற்பம் மேஜிபும் வருத்துச் சொல்லே.
18. சொல்லிய அற்ப மஞ்சங் துய்யதற் பகரை சிற்பும் வல்லிய நிர்கள் மூன்று வகுத்தற் பகரையும் தானும் நல்லதற் பகரை ரீரும் நாடதி நுட்ப மாதும் பொல்வதி நுட்பம் தானும் ஏற்ற என்ப தானே.
19. துப்பம்ருள் ராகரயே தீவிர மூந்யத் தலையே கொண்டால் முட்கரை பெறுதாம் மூன்றாம் கீழ்க்கண்ட நிரீகை யாதும் விட்குரும் நிரீகை முந்நார் நிருபதே விரும்பும் காலை புட்சரி இரண்டாங் கீழின் முந்திரீகை யாதும் பெற்றேன்.
20. ஆவின இரண்டாங் கீழோர் அணியிழுந் நிரீகை தானும் மூமலர்க் குழலாப் முந்நார் நிருபதே விரும்பும் காலை மூமன்றல் தெரிபு மிக்கோர் பகர்வதே முதற்கீழ் ஏழுத்த தேயச்சறல் நான்கு முந்நார் நிருபதே முந்திரீகை தானே.

அநீசாரம்	45	கொண்டது சாரம்
சாரம்	4 ½	கொண்டது அதீஅற்பம்
அதீஅற்பம்	25	கொண்டது அற்பம்
அற்பம்	22	கொண்டது தறப்பர

தற்பன	4	கொண்டது நுப்பி
நுப்பி	7 ½	கொண்டது துப்பி
துப்பி	3 ½	கொண்டது இம்மி
இம்மி	10 ½	கொண்டது ஸுந்றாய் கீழ் யுந்திரிகை

ஸுந்றாய் கீழ் யுந்திரிகை 320 கொண்டது இரண்டாம் கீழ்யுந்திரிகை. இரண்டாம் கீழ் யுந்திரிகை 320 கொண்டது மேல் யுந்திரிகை. மேல் யுந்திரிகை 320 கொண்டது 1 எண்படும் என்றவாறு.

It is called thus:

45 <i>Aticāram</i>	= <i>Cāram</i>
4½ <i>Cāram</i>	= <i>Atiapam</i>
25 <i>Atiapam</i>	= <i>Arpam</i>
22 <i>Arpam</i>	= <i>Tarparai</i>
4 <i>Tarparai</i>	= <i>Nūtpam</i>
7½ <i>Nūtpam</i>	= <i>Tūtpam</i>
3½ <i>Tūtpam</i>	= <i>Immi</i>
10½ <i>Immi</i>	= <i>Mūṇām kīl muntirikai</i>
320 <i>Mūṇām kīl muntirikai</i>	= <i>Iraṇām kīl muntirikai</i>
320 <i>Iraṇām kīl muntirikai</i>	= <i>Mēl muntirikai</i>
320 <i>Mēl muntirikai</i>	= 1.

(வெள்பாக்கள்)

21. ¹இம்மி பத்துரை என்றார் இனிலிங்கின்து
செம்மைதரும் யுந்திரிகை சேர்க்கும் - இம்மியகவ
ஸுந்றாய் கவக்கமுதல் யுந்திரிகை என்றார்
ஆக்க புலவர் அறிந்து
22. ²யுந்திரிகை அவருக்காணி முன்விரண்டு பின்விரண்டாய்
வந்ததறு மாகாலி மாவாக்கி - ³சீந்தித்த
⁴நாலாக்கிக் கொண்டிடான்றாய் நல்லதோரு நுண்பொருளை
நாலாக்கி பொன்றாக நாட்டு.

உப்புக்கு தீவக்கம் வருமாறு

இம்மி 10 $\frac{1}{2}$ கொண்டது ரூப்பாம் கீழ் முந்திரிகை; ரூப்பாம் கீழ் முந்திரிகை 320 கொண்டது இரண்டாம் கீழ் முந்திரிகை ; இரண்டாம் கீழ் முந்திரிகை 320 கொண்டது மேல் முந்திரிகை (1/320) ; மேல் முந்திரிகை 320 கொண்டது அரைக்காணி (1/160)

அரைக்காணி	2	கொண்டது கானி (1/80)
கானி	2	கொண்டது அரைமா (1/40)
அரைமா	2	கொண்டது மா (1/20)
மா	2	கொண்டது (1/4)
1/4	4	கொண்டது 1

என்பதும் என்றவாறு.

It is called thus:

10 $\frac{1}{2}$ *Immi*

= *Munram kil muntrikai*

பாடின:

1. இம்மியை பத்தாறுபை பென்றார் இதிலுமாக்கச் செய்யலைச் சீர்ப்பு முந்திரிகை செப்புக்கால் - நங்கையுடன் கேள்வி சிறுதாகக்கையைக் கேட்டிருப்பது சொல்லுகிறேன் ஆரைக்காணி அறிந்து
- (ஆர். எண் 6174)

இம்மியை கூறும் நானுபோனவே காந்திநான் செய்யதாலும் கீழ்முந்தி திரிசெப்பு - பென்கையை மூன்றால் பத்திர்த்தி முந்திரிபை ஒன்றிருங்கார் சூந்த சுதிவிளைவார்.

(நா. எண் 1958)

இம்மி 10 $\frac{1}{2}$ கொண்டது கீழ் முந்தி
கீழ்முந்தி 320 கொண்டது மேல்முந்தி
மேல்முந்தி 320 கொண்டது ஒன்று.

(நா. எண் 1958)

2. முந்திரி பஞ்சகாணி முன்சிரிச்சு பஞ்சிசிரிய்தாப் பந்திதுப் பாகாணி மாவாக்கி - சிர்தித்த அஞ்சைக் காலம் அவை நான்கே ஒன்றுக் கால்கள் குழுவாப் பறி

(ஆர். எண் 6174)

3. ஒன்றிரூபு 4. நாலாக்கிக் காலாக்கி நங்குதவாப் காலத்தை

(நா. எண் 1958)

320 <i>Mūnram kīl muntirikai</i>	= <i>Iraṇṭām kīl muntirikai</i>
320 <i>Iraṇṭām kīl muntirikai</i>	= <i>Mēl muntirikai</i> (1/320)
320 <i>Mēl muntirikai</i>	= <i>Araikkāṇi</i> (1/160)
2 <i>Araikkāṇi</i>	= <i>Kāni</i> (1/80)
2 <i>kāṇi</i>	= <i>Araimā</i> (1/40)
2 <i>Araimā</i>	= <i>Mā</i> (1/20)
5 <i>Mā</i>	= 1/4
4 ¼	= 1

பேரியண்டகள்

(வென்பா)

23. கோடியுடன் சங்குவிந்தம் குவசுமய் குழுதமுடன் நாடு சமுத்தீர்த்தில் யேல்வெள்ளம் - நீரு பிரசையம் சஞ்சலம் வலம்புறி தண்பதை கால்வளையா மென்றுரைத்துக் காண.
24. குற்பம் விக்ரபம் கடியகா உற்பலமும் அற்புதமும் நிற்பதமும் ஆங்கவேங் - கொப்பாரும் பார்த்தமுடன் ஓரிப்புக் கிணந்தம் என்றிதலைச் சுத்திர்த்தில் கண்டபடி சிக்பிட.

கோடி	கோடி கொண்டது	மகா கோடி
மகா கோடி	கோடி கொண்டது	சங்கு
சங்கு	கோடி கொண்டது	மகா சங்கு
மகா சங்கு	கோடி கொண்டது	விந்தம்
விந்தம்	கோடி கொண்டது	மகா விந்தம்
மகா விந்தம்	கோடி கொண்டது	பதுமம்
பதுமம்	கோடி கொண்டது	மகா பதுமம்
மகா பதுமம்	கோடி கொண்டது	குழுதம்

குழதம்	கோடி கிளாண்டது	மகா குழதம்
மகா குழதம்	கோடி கிளாண்டது	சமுத்திரம்
சமுத்திரம்	கோடி கிளாண்டது	மகா சமுத்திரம்
மகா சமுத்திரம்	கோடி கிளாண்டது	வெள்ளம்
வெள்ளம்	கோடி கிளாண்டது	மகா வெள்ளம்
மகா வெள்ளம்	கோடி கிளாண்டது	பிரஸயம்
பிரஸயம்	கோடி கிளாண்டது	மகா பிரஸயம்
மகா பிரஸயம்	கோடி கிளாண்டது	சஞ்சலம்
சஞ்சலம்	கோடி கிளாண்டது	மகா சஞ்சலம்
மகா சஞ்சலம்	கோடி கிளாண்டது	வலம்புரி
வலம்புரி	கோடி கிளாண்டது	மகா வலம்புரி
மகா வலம்புரி	கோடி கிளாண்டது	தண்பனை
தண்பனை	கோடி கிளாண்டது	மகா தண்பனை
மகா தண்பனை	கோடி கிளாண்டது	கணவளை
கணவளை	கோடி கிளாண்டது	மகா கணவளை
யகா கணவளை	கோடி கிளாண்டது	அற்புதம்
அற்புதம்	கோடி கிளாண்டது	மகா அற்புதம்
யகா அற்புதம்	கோடி கிளாண்டது	உற்பதம்
உற்பதம்	கோடி கிளாண்டது	மகா உற்பதம்
மகா உற்பதம்	கோடி கிளாண்டது	அனுந்தம்

பிப்டி யேல் தானம் கண்டு கிளாண்டம்.

Crore	x	Crore	<i>Makā Kōṭī</i>
<i>Makā Kōṭī</i>	x	Crore	<i>Carķu</i>
<i>Carķu</i>	x	Crore	<i>Makā Carķu</i>
<i>Makā Carķu</i>	x	Crore	<i>Vintam</i>
<i>Vintam</i>	x	Crore	<i>Makā Vintam</i>
<i>Makā Vintam</i>	x	Crore	<i>Patumam</i>
<i>Patumam</i>	x	Crore	<i>Makā Patumam</i>
<i>Makā Patumam</i>	x	Crore	<i>Kumutam</i>
<i>Kumutam</i>	x	Crore	<i>Makā Kumutam</i>

<i>Makā Kumutam</i>	x	Crore	<i>Camuttiram</i>
<i>Camuttiram</i>	x	Crore	<i>Makā Camuttiram</i>
<i>Makā Camuttiram</i>	x	Crore	<i>Velam</i>
<i>Velam</i>	x	Crore	<i>Makā Velam</i>
<i>Makā Velam</i>	x	Crore	<i>Piratayam</i>
<i>Piratayam</i>	x	Crore	<i>Makā Piratayam</i>
<i>Makā Piratayam</i>	x	Crore	<i>Cañcalam</i>
<i>Cañcalam</i>	x	Crore	<i>Makā Cañcalam</i>
<i>Makā Cañcalam</i>	x	Crore	<i>Valampuri</i>
<i>Valampuri</i>	x	Crore	<i>Makā Valampuri</i>
<i>Makā Valampuri</i>	x	Crore	<i>Tarpanai</i>
<i>Tarpanai</i>	x	Crore	<i>Makā Tarpanai</i>
<i>Makā Tarpanai</i>	x	Crore	<i>Kanavai</i>
<i>Kanavai</i>	x	Crore	<i>Makā Kanavai</i>
<i>Makā Kanavai</i>	x	Crore	<i>Arputam</i>
<i>Arputam</i>	x	Crore	<i>Makā Arputam</i>
<i>Makā Arputam</i>	x	Crore	<i>Urpatam</i>
<i>Urpatam</i>	x	Crore	<i>Makā Urpatam</i>
<i>Makā Urpatam</i>	x	Crore	<i>Anantam</i>

ஒன்றி:

10	பத்து கொண்டது	-	100 (ஞாய)
100	பத்து கொண்டது	-	1000 (ஆயிய)
1000	பத்து கொண்டது	-	10,000 (பத்தாயிரம் - பத்தாயிரம்)
10,000	பத்து கொண்டது	-	100,000 (இலட்சம் - இதுவே நூற்று என மூங்கப்பெற்றது)
100,000	பத்து கொண்டது	-	10,00,000 (பத்து லட்சம் - பத்து நூற்று ஆயிய)
10,00,000	பத்து கொண்டது	-	100,00,000 (கோடி)

என்னுமொரு வழக்காற்றிலுள்ளவை. இவை பத்தீன் மடங்குகளாகவே கூறப்பெற்றவை. தித்துக்கூடம், கோடி, கோடிகொண்டது மகாகோடி, மகாகோடி கோடி. கொண்டது எனக் கோடிமடங்குகளாக அன்றம் வரை கூறப்பெற்றிருக்கும். இம்முறை நவ-முறைக்கு ஒவ்வாத ஒன்று எந்த தான் கொள்ள வேண்டும். அன்றம் வரை 24 எண்ணுப் பெய்களின் மடங்குகள் இடம் பெறகின்றன.

ஒருகோடு என்பது ஒன்று என்றும் என்கணயாத்து ஏழ ஆறிகள் இடம் பெறுவதற்கு. அதாவது எட்டு எத்தானமுடைய எண்ணே கோடு எனப் பொறுகிறது. (1,00,00,000). கோடு கோடு கிளாஸ்ட்டு மகா கோடு என்றால், ஒன்று என்றும் என்கணயாத்து 14 ஆறிகள் (பூஜியம்) கிளாஸ்ட் எண்ணாகிறது. இவ்வாறே அனந்தம் என்பதை எழுதுவதானால் ஒன்றறியாத்து 168 ஆறிகள் (பூஜியம்) இட்டு அமைக்கவேண்டும். இது 169 எத்தானமுடைய எண்ணாகிறது. நட்டமுறையில் திருந்திருக்க முடியாத ஒவ்வொரு என்கணயம் பத்தின் மட்சுகளாகக் கொள்ளும் போது அனந்தம் என்பது $24 + 7 = 31$ அறிகளைப்படைய எண்ணாக, 32 எத்தானங்களில் அமையும்.

Thus find out the *Mēl Tānam*

10	x ten -	100 (Hundred)
100	x ten -	1000 (Thousand)
1000	x ten -	10,000 (Ten thousand)
10,000	x ten -	100,000 (Lakh, it is also called Hundred thousand)
100,000	x ten-	10,00,000 (Ten Lakhs – Tenhundred thousand)
10,00,000	x ten-100,00,000 (Crore)	

Now-a-days these are in usage. It is not in usage above Crore x Crore till *Anantam*. In a Crore there are seven zeros after one. There are fourteen zeros in *Makā Kōṭī* (Crore x Crore). In *Anantam* there are 168 zeros. It is not possible to write, so that 32 zeros were in usage.

23. பாரிவ. கோடு யுன்ஸ்ட்டுப் பிழ்ஜம் குவீன்ஸும் நிரு சமுத்திரீய தேரிதழைப் – ஒருவரும் வெள்ளி பிரசமி மோசகையும் ப்ளிடிட்டும் கான். (நா. ஜெ 1959)

கோடு	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளாஸ்ட்டு மகாவினாடு.
மகாகோடு	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளாஸ்ட்டு சங்கம்.
சங்கம்	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளாஸ்ட்டு மகா சங்கம்
மகா சங்கம்	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளாஸ்ட்டு விழ்ஜம்
விழ்ஜம்	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளாஸ்ட்டு மகா விழ்ஜம்
மகா விழ்ஜம்	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளாஸ்ட்டு சமுத்திரீய்
சமுத்திரீய	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளாஸ்ட்டு மகா சமுத்திரீய்
மகா சமுத்திரீய்	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளாஸ்ட்டு வெள்ளி
வெள்ளி	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளாஸ்ட்டு மகா வெள்ளி
மகா வெள்ளி	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளாஸ்ட்டு பிரசமி
பிரசமி	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளாஸ்ட்டு மகா பிரசமி

மகா பிரயம்	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளங்டு போகன
போகன	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளங்டு மகா போகன
மகா போகன	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளங்டு மகா போகன
ஏட்டம்	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளங்டு ஏட்டம்
மகா ஏட்டம்	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளங்டு மகா ஏட்டம்
விடுப்பும்	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளங்டு விடுப்பும்

பிரயம் எண்ணால் போதினால் மாதை

பிரயமென்ற மேற்கீழ் புகல்

(ஆ. எண் 6176)

Kōr (1 crore)	x	ten hundred thousand and ten	Makā Kōr
Makā Kōr	x	ten hundred thousand and ten	Cārkam
Cārkam	x	ten hundred thousand and ten	Makā Cārkam
Makā Cārkam	x	ten hundred thousand and ten	Vintam
Vintam	x	ten hundred thousand and ten	Makā Vintam
Makā Vintam	x	ten hundred thousand and ten	Camuttiram
Camuttiram	x	ten hundred thousand and ten	Makā
			Camuttiram
Makā Camuttiram	x	ten hundred thousand and ten	Cēlām
Vēlam	x	ten hundred thousand and ten	Makā Vēlam
Makā Vēlam	x	ten hundred thousand and ten	Pirāṭayam
Pirāṭayam	x	ten hundred thousand and ten	Makā
			Pirāṭayam
Makā Pirāṭayam	x	ten hundred thousand and ten	Yōcanai
Yōcanai	x	ten hundred thousand and ten	Makā Yōcanai
Makā Yōcanai	x	ten hundred thousand and ten	Karpam
Karpam	x	ten hundred thousand and ten	Makā Karpam
Makā Karpam	x	ten hundred thousand and ten	Vikarpam
Vikarpam	x	ten hundred thousand and ten	Makā Vikarpam

24. பா.வெ மாகாற் தண்ணையும் அந்தமும் உறியூறும் இரும் அந்தமுள் ஒன்றும் - கோகம் சஞ்சவற முந்தாராந் தாகையும் மேரு வெம்பிரிசன் பிச்புலையர் மட்டு.

மகா விக்ரம்	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளங்டு மகாவும்
மாகம்	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளங்டு மகாயாகம்
மகாமாகம்	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளங்டு தண்மயை
தண்மயை	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளங்டு மகா தண்மயை
மகா தண்மயை	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளங்டு அந்தமும்
அந்தமும்	பத்து நூற்றுப் பத்து கிளங்டு மகா அந்தமும்

மகா அற்புதம்	பத்து நூற்றெட்டுப் பத்து கொண்டது மகா உற்பவம்
உற்பவம்	பத்து நூற்றெட்டுப் பத்து கொண்டது வேறு
மகா உற்பவம்	பத்து நூற்றெட்டுப் பத்து கொண்டது மகா வேறு
வேறு	பத்து நூற்றெட்டுப் பத்து கொண்டது சலஞ்சவம்
யகா வேறு	பத்து நூற்றெட்டுப் பத்து கொண்டது யந்தாரை
சலஞ்சவம்	பத்து நூற்றெட்டுப் பத்து கொண்டது மகா சலஞ்சவம்
மகா சலஞ்சவம்	பத்து நூற்றெட்டுப் பத்து கொண்டது மகா மந்தாரை
மந்தாரை	பத்து நூற்றெட்டுப் பத்து கொண்டது மகா மந்தாரை
மகா மந்தாரை	பத்து நூற்றெட்டுப் பத்து கொண்டது மகா மந்தாரை
வேறு	பத்து நூற்றெட்டுப் பத்து கொண்டது வேறு
யகா வேறு	பத்து நூற்றெட்டுப் பத்து கொண்டது வேறு
வைப்பு	பத்து நூற்றெட்டுப் பத்து கொண்டது மகா வைப்பு
என்ற சொல்வம் பெறும்.	பத்து நூற்றெட்டுப் பத்து கொண்டது மகா வைப்பு

(நூ. எண் 1958)

அறிப்பு:

23,24 – பாடவேறுபடு துரிக்க எழுதுக் கூட்டப் பெற்றுள்ள அச்சு நூல் வாய்மூருகளில் – கேடு = பத்து நூற்றெட்டுப் பத்து கொண்டது என்றும் தொடர் நாலானது. பத்து நூற்றெட்டு கொண்டது பத்து கொண்டது என்றாலும் முறையாகும்.

<i>Makā Vikoṛtam</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Makam</i>
<i>Makam</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Makā Makam</i>
<i>Makā Makam</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Tanmanai</i>
<i>Tanmanai</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Makā Tanmanai</i>
<i>Makā Tanmanai</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Arputam</i>
<i>Arputam</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Makā Arputam</i>
<i>Makā Arputam</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Urpalam</i>
<i>Urpalam</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Makā Urpalam</i>
<i>Makā Urpalam</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Vēpu</i>
<i>Vēpu</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Makā Vēpu</i>
<i>Makā Vēpu</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Cañcalam</i>
<i>Cañcalam</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Makā Cañcalam</i>
<i>Makā Cañcalam</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Mantārai</i>
<i>Mantārai</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Makā Mantārai</i>
<i>Makā Mantārai</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Mēru</i>
<i>Mēru</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Makā Mēru</i>
<i>Makā Mēru</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Valampuri</i>
<i>Valampuri</i>	x	ten hundred thousand and ten <i>Makā Valampuri</i>

2. நிறை அளவுகள்

(விருத்தம்)

25. ¹ மாவினைப் பிளவ தாழும் பிளவினைக் குன்றி யாழும் தேவிலாக் குன்றி இரண்டு நிறுத்துமங்கள் சாடி யாழும் மாவில்மஞ்சு சாடி ஜந்தாம் காலகை நான்கும் யாலீத ஒவிலாக் கழுத்சா பெண்டே உயற்றனர் பெரியோர் தானே.

(வெண்பாக்கள்)

26. ² மாரான்கும் குன்றியே குன்றியிலை மஞ்சாடு தானாய் வந்து சுபைந்தக்கால் - ஆனால் ஒருநான்கு நாற்கழுஞ்சென் ரோதுவுதே எங்கள் திருமாதே தேர்ந்து தெளி.
27. உற்றதனி பூல்லிலாடு மாவாய் மாநான்கு பெற்றதொரு குன்றியது பிச்னான்கு - மூன்று பண்வெட்டபா மென்பாவாப் பத்தான் கழுஞ்சின் அணியலரின் கோதாய் அருள்.

- மா.வெ 1. மாவினைப் பிளவ தாழும் பிளவினைக் குன்றி யாழும் தேப்லிவா ஏன்பு குன்றி நிறுந்தமங்கள் சாடி யாழும் மாயங்கள் சாடி குந்து கொண்டது கானா பெண்டு ஆகவே காவ்நாவு என்றிர் கழுஞ்சொன்றா வொன்று வர்த்தனர். (ஆர். எண் 6174)

2. பொன்னும் கிழங்பாய் பிளவும்திருவுன் பாங்குஞ்சி குன்றிபு மஞ்சாடு ஜந்தாழும் - என்றும் ஒருநாலைச் சாகுவினான் ஒருவார் எங்கள் திருமாதே தேவே தெளி.
- (நூ. எண் 1958)

தனி நெல்	1 கொண்டது	1 மா
மா	2 கொண்டது	1 பிளவு
பிளவு	2 கொண்டது	1 குங்ரி
குங்ரி	2 கொண்டது	1 மஞ்சாடு
மஞ்சாடு	2 கொண்டது	1 பணவிவகை
பணவிவகை	10 கொண்டது	1 கழஞ்சிக

It is called thus:

1 <i>Tani nel</i> (paddy)	= 1 <i>Mā</i>
2 <i>Mā</i>	= 1 <i>Pījavu</i>
2 <i>Pījavu</i>	= 1 <i>kunṛi</i>
2 <i>kunṛi</i>	= 1 <i>Mañcāṭi</i>
2 <i>Mañcāṭi</i>	= 1 <i>Pañavetai</i>
10 <i>Pañavetai</i> (20 <i>Mañcāṭi</i>)	= 1 <i>Kalañcū</i>

என்று சொல்லப்படும் என்றவாறு.

2. உரவியக்கம்

மூலம் பாடல்களின் தொல்போக இவ்வியக்கம் நடப்படுகிறது. முதற்பாடலில் (பா.25) மா என்பது ஏது என்பது குறிப்பிடப்படுவில்லை. எனவே முன்றில் 2. உரவியம் முறைப்படுத்திற் தொகுத்துற்றுப் பெற்றுத்

2. உருதலினவு ஒருமாவாம்	-27
மாவினைப்பிளவதாதும்	-25
மாநான்கும் குங்ரியை	-26
மா நாங்கு உற்றுக்காரு குங்ரி	-27
குங்ரிபிரஸ்ஸு திருந்து மஞ்சாடுயாகும்	-25
குங்ரிபினண மஞ்சாடு	-26
துங்ரியது பிச் நான்குபணவிவகையைம்	-27
வாய் பற்றான கழஞ்சிக	-27

முன்று பாடல்களில் காணப்படியும் இத்திடைப்பகுதி முறையே,

ஒரு நீல்	= 1 மா
2 மா	= 1 பினவு
2 பினவு (4 மா)	= 1 குன்றி
2 குன்றி	= 1 மஞ்சாழு
2 மஞ்சாழு(4 குன்றி)	= 1 பணவிவகை
10 பணவிவகை (20 மஞ்சாழு)	= 1 கழுஞ்சில்

என்றும் மேலே கட்டிய வள்ளுப்பட்ட உணர்த்துக்கீள்கள். இவற்றுள்

மஞ்சாழு ஜுந்தாம் கால்,
அவை நான்றும் ஓவியாக் கழுஞ்சில் (25)

என்றும் அடக்கில் மஞ்சாழு 5 கொண்டது கால் கழுஞ்சில் என்றும், அந்தக் கால்கழுஞ்சில் நான்று மிகாண்டது (20 மஞ்சாழு) ஒரு கழுஞ்சில் என்றும் தனி ஒருவகை விஶக்கம் இப்பெறுகிறது. இங்கே கால் என்று கால் கழுஞ்சில் என்றும் ஒரு நளி அளவைச் சுட்டுகிறது.

(வெண்பா)

28. தனிநில் விலாருமாவாம் மாறுஞ்று காலாகும்
கனிமியன் மோரியவாய் காலூங்கால் – தனியே
பணவிவகை யாபியன்றும் பணவிவகை சரிகளன்று
உணர்வனுஞர் கழுஞ்சில் உற்று.

ஒரு நீல் மா வென்றும்
மா 3 கொண்டது கால் என்றும்
கால் 4 கொண்டது கழுஞ்சில் என்றும்
சொல்லப்படும் என்றவாறு.

இப்படியும் இதன் உரையும் நெடுவகை நடைமுறைகளுக்கும் பொருத்தமில்லாத வையாகின்றன.

It is called thus:

1	<i>Nel (Paddy)</i>	= 1 <i>Mā</i>
3	<i>Mā</i>	= <i>Kāl</i>
4	<i>Kāl</i>	= <i>Kalañcu</i>

But it is not suitable.

(வெண்பாக்கள்)

29. நெல்யறு மூன்று நிலையாக ஒருகால் வில்லோர் கால்பண வெட்டையாங் - தொல்லுவகில் நெல்பதி னாறும் நேர்யறு பன்னிரண்டும் சொல்ல பணவெட்டையாம் சொல்.
30. ஒருப்பறு கொண்டதால் ஒருமாவாம் மாஸ்ரும் ஒருநிறை யாக்கசீசா(ரு) பணவெட்டையாம் - சீர்பூரவே கால்நான்குங் கட்டப் பணவெட்டையாப்க் காட்டனர் நாவாம் கலவிதூந்த நான்.
- இங்கு 4 கொண்டதும் பறு 3 கொண்டதும் தனித்தனியே ஒப்பது கால் பணவெட்டையாம். நெல் பழனிரும் பறு 12ம் ஒரு பணவெட்டையாம். ஒரு பறு கொண்டது ஒரு மாவாம். இந்த மா மூன்று கொண்டது கால் பணவெட்டையாம். இந்தக் கால் 4 கொண்டது ஒரு பணவெட்டையாம் என்றவாறு.

4 Paddies or 3 Payaru, each individually is equal to $\frac{1}{4}$ Paravai 16 Nel and 12 Payaru is 1 Paravai

உறவிளக்கம்

ஒரு நெல், ஒருப்பறு இவை ஒவ்வொன்றும் மா அளவில் என்றாலும், 4 நெல் கொண்டது கால் பண எட்ட ஆணால் பறு 3 கொண்டதே ஒரு கால் பணவெட்டையாகிறது. இந்த அடிப்படையில் 4 கால்பணவெட்டை சேந்தது 1 பணவெட்டையாகிறது. அதாவது மூல் 16 கொண்டது ஒரு பணவெட்டை, பறு 12 கொண்டது ஒரு பணவெட்டையாகிறது.

(விவரம்)

31. மாவாகில் மஞ்சாடு மாகாணி பத்துமா ஆமாகி முக்காணி காறுமா - நேனி குன்றிக் கருயா பிறவுக்குக் காணியாம் அரைக்காணிக் கோர்மாவாம் பொன்.

பொன் எண்ணின் தானம் அறிநல்.

ஒரு மாவுக்கு மஞ்சாடு என்றும், 1/16 க்கு 10 மா என்றும், 3/80 க்கு 6 மா என்றும், 1/40 க்கு குன்றி என்றும், 1/80 க்குப் பிளவு என்றும், 1/160 க்கு நெல் என்றும்; 1/320 க்கு அரை நெல் என்றும் சொல்லப்படும் என்றவாறு.

Finding the measure of Pon.

It is called thus:

1 <i>Mā</i>	1/20	-	<i>Mañcāti Pon.</i>
1 <i>Mā kāri</i>	1/16	-	10 <i>Mā Pon.</i>
1 <i>Mukkāri</i>	3/80	-	6 <i>Mā Pon.</i>
1 <i>Araimā</i>	1/40	-	1 <i>kūri Pon.</i>
1 <i>kāri</i>	1/80	-	1 <i>Piñavu Pon.</i>
1 <i>Araikkāri</i>	1/160	-	1 <i>Nel Pon.</i>
1 <i>Muntiri</i>	1/320	-	1/2 <i>Nel Pon.</i>

2. மாவுக்கம்

ஒருமா அவை பொன்களை ஒரு மஞ்சாடு என்று கருதின்றன இப்பாட்டும் அதன் உகரபும். மா, குன்றி, மஞ்சாடு, பணவிவடை என்றிரண்டாம் வகுத்த கேவல் பாடல்களின்படி 8 மா மூன்றிடத் தீருமாந்தாயாகிறது. ஆனால் இப்பாடலில் பொன்னின் அளவைப் பொய்க்களைக் குறிக்கும்போது,

ஒரு மா என்பது (1/20)

- 1 மஞ்சாடு பொன் என்றும்,

ஒரு மாகாணி என்பது (1/16)

- 10 மா பொன் என்றும்,

ஒரு முக்காணி என்பது (3/80)

- 6 மா பொன் என்றும்,

ஒரு அரையா என்பது (1/40)

- 1 குன்றிபொன் என்றும்,

ஒரு காணி என்பது (1/80)

- 1 பிளவு பொன் என்றும்,

ஒரு அரைக்காணி என்பது (1/160)

- 1 நெல் பொன் என்றும்,

ஒரு முந்தீரி என்பது (1/320)

- 1/2 நெல் பொன் என்றும்,

மூக்கப்பிற்றுள்ளன. (இது உறுப்பில் மட்டும்)

(விருத்தம்)

32. ¹கழஞ்ச இரண்டு ககச கைசவை மூன்றும் கட்டு
வழக்கிய பலம் தாறும் பலிமாரு இருப தாகில்
யறங்கிய எடைய தாறும் முறையையால் மொழிந்தார் முன்னோர்
தழங்கிகாளர் மேக மொன்றுங் தாழ்தழுவல் நதய வாரே.

உரு விளக்கம்

நீண்டு அடர்ந்து போகத்தூ நிலுந்த குத்தவழுடைய பின்னை!

கழஞ்ச	2 இகாண்டது	1 ககச
ககச	4 இகாண்டது	1 பலம்
பலம்	20 இகாண்டது	1 எடை

எனச் சான்டூர் வகுத்துக் கூறின்னளர்.

- It is called thus: 2 *Kalancu* = *Kaicu*
 4 *Kaicu* = *Palam*
 20 *Palam* = *etai*

(வெண்பா)

33. கழஞ்ச இரண்டும் கைககக ஸரிண்டும்
வளஞ்சேர் பலமதாப் இருபா - விளைந்ததோர்

- பா.வி. 1. கழஞ்சை ககச வாறும் கைககவை நான்ற கட்டு
வழக்கிய பல தாறும் பலமத நாடு வொன்டால்
யழக்கிஸ் நிறைய தாலும் முறையையால் மொழிந்தார் முன்னோர்
தழும்பிளாசி மேக மொன்ற தாழ்தழுவல் நதய வாரே.

கழஞ்ச 2 இகாண்டது ககச
ககச 4 இகாண்டது பலம்
பலம் 100 கொண்டது நிறைபிளைப்பும்

(ஐ. எண் 6174)

துய்யள்ளட யானள்ளட தயுந்தும் துவாமதுவ
கைணங்கு பாரிமென்றா ரங்கு.

மேற்கூறியவாறே,

கழுச்	2 சேர்ந்து	1 ககச்
கை(சரிரண்டு)	4 சேர்ந்து	1 பலம்
பலம் (இருபாங்)	20 சேர்ந்து	1 எடை என்ப்பிழும்.
மேலும், எடை	5 கொண்டது	1 துவாம்
துவாம் (5)(4)	20 கொண்டது	1 பாரம் என்று வகுத்தனர்.

இப்பாடவில் எடை 5 கொண்டது ஒரு துவாம் என்பது பிரபாடல்களிலிருந்து வேறுபடுகிறது.

Eta! 5 = 1 *Tulām.*

Tulām 20 = 1 *Pāram.*

(வெண்பா)

34. 'கண்டது கழுஞ்சுறண்டும் கைசாகும் கைகநாங்கு
கொண்டது பலமென்ப தாம்கூ - . . . நீறை
இருண்டாகும் துவாம் இருபதே பாரம்
திருண்ட இளமுகவையாய் செப்பு,

மேற்பாட்டிசெய்திகளே. அதாவது,

கழுச் 2	= 1 ககச்.	ககச 4	= 1 பலம்
நீறை 2	= 1 துவாம்.	துவாம் 20	= 1 பாரம்.

திருண்ட இளமுகவையாய் செப்பு என்பது முன்விளை.

பாரிசீ. கண்ட கழுஞ்சிலை கைாக்கி நாளாக்கிக்
கொண்டபலம் நாளாக்கிக் கழுகின்ற - கண்ட
இருண்டாய் துவாமாய் இருபதாய் பாரம்
திருண்ட இளமுகவையாய் செப்பட.

(வெங்பா)

35. நிலையின்முக் கூட்ட துவாமாம் துவாழும்
நுகர்யா நிருபதே பாரமாம் - பிரைநுதலாய்
சீதூந்தோ கூந்துமிக் கழஞ்சயந்த கற்பூர்
கூரிக் குதிரிமியனக் கொன்.

பலத்தீர்க்கு இலக்கம்

கமஞ்ச	2 கொண்டது	கைகள்
ககச	4 கொண்டது	பலம்
பவம்	20 கொண்டது	எடை
எடை	2 கொண்டது	நிலை
நிலை	2 கொண்டது	துவாம்
துவாம்	20 கொண்டது	பாரம் எங்றும்
கற்பூர்	35 கொண்டது	குதிரீம் எங்றும்

கொன்க எங்றவாறு.

* கர விளக்கம்

பிளரச்சந்திரகலப் போன்ற நெறியையுடையதோ!

நிலை 2 = 1 துவாம் துவாம் 20 = 1 பாரம்

35 கழஞ்ச எடை ($6 \times 5 = 30 + 5 = 35$) கற்பூர், குதிரீம் எனப்பெறும்.

Units of Palam

Consider that:

2	<i>Kaiñcu</i>	= 1 <i>Kaicu</i>
4	<i>Kaicu</i>	= 1 <i>Palam</i>
20	<i>Palam</i>	= 1 <i>Etai</i>
2	<i>Etai</i>	= 1 <i>Nirai</i>
2	<i>Nirai</i>	= 1 <i>Tulām</i>
20	<i>Tulām</i>	= 1 <i>Pāram and</i>
35	<i>Karpūram</i>	= <i>Kutiram</i>

முக்கியமான நிறையும்

(வெண்பா)

36. மன்னும் யணலும் ஒருங்கும் கலத்தனதை
என்னில் பத்தே நிறுபதாய் - நன்னுயிய
¹ கவுக்காலு நெல்லீசி யைகரும் பத்துடனே
² பங்காறு உப்பு பலம்.

1 நாழி மன் 17 பலம் என்றும், 1 நாழி மணல் 20 பலம் என்றும், 1 நாழி அரிசி 7 பலம் என்றும், 1 நாழி நீல் 6 பலம் என்றும், 1 நாழி உப்பு 16 பலம் என்றும், 1 நாழி அவகர 12 பலம் என்றும், 1 நாழி மிளகு 6 பலம் என்றும் சொல்லப்படும் என்றாலும்.

ஒருங்கும் அளவுள்ள நிறத்துப்பார்த்தால் முறையே, மன் -17 பலம், மணல்-20 பலம், அரிசி-7 பலம், நீல் - 6 பலம், உப்பு-16 பலம் என தீவிரமாக இருக்கும். உரையுள்ள ஒரு நாழி அவகர 12 பலம், மிளகு 6 பலம் இருக்கும் என்றும் கூட்டப்பெறுகிறது. இங்குக் கூறப்பிரிந்துள்ளது ஒரு நாழி அளவுள்ள நீல், அரிசி, மிளகு ஆகியவற்றின் எல்ல சரியான எடையாக இருக்க முடியாது.

One nālli soil is 17 palam, one nālli sand is 20 palam,

One nālli rice is 7 palam, one nālli paddy is 6 palam

One nālli salt is 16 palam, one nālli beans is 12 palam

And one nālli pepper is 6 palam

It is not correct that 6 palam pepper 7 palam rice 6 palam paddy.

பாசோ 1. ஜங்காலும் கூவாயும் அத்துடனே பத்திரட்டி

2. பங்காறு முள்பிள் பலம்

(ந. எண் 1958)

கவுக்கோல் போன்றவற்றின் நிறை அறிதல்

(வெண்பா)

37. கவுக்கோல் திரைகல் தீருநூணி ¹ நெல்பாரம்
உப்பதுரைக் கிண்஠ுணி ²புல்லுநீறை - 3செப்புதிரி

எட்டிட்டு நாராசம் என்பதே அன்பர்கள்
மட்டும் சொல்வார் யதீத்து.

உப்பு ஒரு தூணி கொண்டது பாரும் என்றும், ஒரு வைக்கோல் கட்டு எட்ட என்றும், சம நூட்டு நாழிக்கு நாராசம் என்றும், இந்த நாராசம் 64 கொண்டது ஒரு பாரும் என்றும் வழங்கப்படும் என்றவரை.

வைக்கோல் ஒரு கட்டு, மூல இரு தூணி, உப்பு ஒரு தூணி இவை ஒவ்வொன்றும் । பாரும் எட்டயானும்.

நாழி என்பது ஏழாட்டல் நாராசம் எனப்படும். (8×8) 64 நாராசம் கொண்டது ஒரு பாரும் ஆகும்.

<i>Lay</i>	-	<i>1 Bundle</i>	-	<i>1 Pāram</i>
<i>Grass</i>	-	<i>1 Bundle</i>	-	<i>1 Pāram</i>
<i>Paddy</i>	-	<i>2 tūṭi</i>	-	<i>1 Pāram</i>
<i>Salt</i>	-	<i>1 tūṭi</i>	-	<i>1 Pāram</i>

In Sri Lanka *Nāli* means *Nārācam*. 64 *Nārācam*-1 *pāram*

(கல்தூரி எட்ட அற்றல்)

(வெண்பா)

38. ¹அஞ்சேழி கழங்கிசைடையாக் குதிரைச் கல்தூரி
பஞ்சாரும் பன்றீரும் மற்றுமிலை - மீஞ்சாது

பாடியல் 37. சீர்சாந்த வைக்கோல் தீவிரவான்று தஶபாரும்
நீராக நிற்கவே ஜிருதூணி - ஆயங்த
கொங்க மடமாதே குவலயத்துக் கருப்புல்ல (தங்கும்)
ஏங்கலாலென் தூணி யாடிய.

(ஆ. எண் 6176)

1. எப்ப விதாருபாரும்
2. உ. நினர், 3. புக்ட்டு, 4. சொல்வாம்.

(ஆ. எண் 6176)
(ஆ. எண் 1958)

நன்றான தண்ணீர்க்கும் நாடிபலம் பண்ணியண்டாம்
மன்றாகி ஒன்றிருவே ² யாம்:

கல்லூரி 35 பலம் கொண்டது குதிரை என்றும், புனு, சுவ்வாது 35 பலம் கொண்டது, ஒரு கோப்பு என்றும், பண்ணீர் 35 பலம் கொண்டது அன்னம் என்றும், உத்தமமான தண்ணீர் 12 பலம் என்றும், மத்தியமான தண்ணீர் 13 பலம் என்றும், அதமமான தண்ணீர் 14 பலம் என்றும் சொல்லப்படும் என்றவாறு.

It is called thus:

<i>Kasturi</i> 35 palam	= 1 <i>Kutiram</i>
<i>Punuku,cavvātu</i> 35 palam	= 1 <i>Kompu and</i>
<i>Pannīr</i> 35 palam	= 1 <i>Annam</i>
1 <i>nāli</i> pure water	= 12 <i>palam</i>
1 <i>nāli</i> ordinary water	= 13 <i>palam</i>
1 <i>nāli</i> dirty water	= 14 <i>palam</i>

2. கரு விளக்கம்

35 கழுஞ் சுவடுகள் கற்பும் - குதிரை ஒன்று எப்ப பாட்டு 34 இறுதில் கற்பிப்பிருக்குத். இதே போல் கல்லூரி 35 பலம் கொண்டது குதிரை என்றும், பண்ணீர் 35 பலம் கொண்டது அன்னம் என்றும் கற்பிப்போம்.

- பா.வெ. 1. அஞ்செய் கழுஞ்சிலை ஆழாக்குக் கற்பும்
கொஞ்ச அனிமோயிபை கழுங்கால் - விழ்ளாது
நன்றான தண்ணீர்க்கும் நாடிபலம் பண்ணியண்டாம்
என்றாய் ஏழியண்டாம் என்.

கொஞ்சமின்ற சில்க்கு ஒப்பாமிஸ சொல்லை உடையவே ! முப்புதந்து கழுஞ் கற்பும் ஓர் ஆழாக்கு என்றும், அதுவை ஒரு குதிரை என்றும் சொல்லப்படும். (ந.ாக் 1958)

2. கரு

ஆ. வண். 6176)

தூப்புமொன தண்ணீர் - 1 நாளி - 12 பலம்
 மத்தியமான தண்ணீர் - 1 நாளி - 13 பலம்
 அதியமான தண்ணீர் - 1 நாளி - 14 பலம்

எடுப்பிருக்கும். மற்றுமிகவ எங்றதனால் சுவ்வாறு போக்குவரத்தின் தொகுப்புப் பெயர்கள் பாடலின் கீழே உரைநடவடிக்கை தரப்பிரஸ்தான.

3. முகத்தல் அளவுகள் கலத்திற்கு திலக்கம் (விருத்தங்கள்)

39. ¹தனிநில் நவசீ தூங்கி தானெட்டுத் துஞவ யாகும்
 மிள்ளிய (சொற்) றநுவ மஞ்சே தியீப்பி சிசலி தாகும்
 அனையதோர் செவிட தஞ்சே ஆரூக்கம் அகவயிருண் டாகில்
 தனிமொறி யந்தை கேளப் பூக்கிளக் கருத வாரிம.
40. ²முக்கிழன் முரியே யாகும் உரிமிருண் டாங்க நாளி
 அழக்குமிற் நாளி பெட்டே அங்கிகாரு குருணி யாகும்
 முழக்கமாம் குருணி நான்கே மொழிந்திடத் தூணி யாகும்
 பழிப்பிலாத் தூணி மூன்றே பகர்ந்தனர் கவை தென்றே.

கலத்திற்கு திலக்கம் வருமாறு.

நலி நில	9 கொண்டது	தூங்கி
தூங்கி	8 கொண்டது	துருவம்
துருவம்	5 கொண்டது	சிசலி

பாடல் 1,2 முந்த செலிகந்தை ஆழக்கு ரென்றுமக்கம்
 வங்கிநிதூரு அங்காலில் மாயிஸம் - ஏந்தெயுபாம்
 சட்டாப் குறுணியம் சரியுண்டாம்த் தூணியம்
 வட்டான மூண்டை கவும்.

(ஆர். எண் 6174)

சில்லு	5 கொண்டு	சீழாக்கு
ஆழக்கு	2 கொண்டு	ஆழக்கு
உழக்கு	2 கொண்டு	உரி
உரி	2 கொண்டு	நூறி
நூறி	8 கொண்டு	தூறி அல்லது மரக்கால்
தூறி	4 கொண்டு	தூறி
தூறி	3 கொண்டு	கலம்

என்பதும் என்றவாறு.

உப்பு - ரூபி - 2 கொண்டு தூறி அல்லது உழக்கு, நூறி - 6 கொண்டு கலம் என்றும் ஆழக்காலம் என்று.

Measurement of quantity are as follows:

It is called thus:

9	<i>paddy</i>	= 1 <i>Tu/i</i>
8	<i>Tu/i</i>	= 1 <i>Turuvam</i>
5	<i>Turuvam</i>	= 1 <i>Cevi/ju</i>
5	<i>Cevi/ju</i>	= 1 <i>Ālākku</i>
2	<i>Ālākku</i>	= 1 <i>U/lakku</i>
2	<i>U/lakku</i>	= 1 <i>Uri</i>
2	<i>Uri</i>	= 1 <i>Nāli</i>
8	<i>Nāli</i>	= 1 <i>Kuruni</i> (or) <i>Marakkāl</i>
4	<i>Kuruni</i>	= 1 <i>Tūri</i>
3	<i>Tūri</i>	= 1 <i>Kalam</i>

Note: It is also called thus 2 *Kuruni* = 1 *Tūri* or 1 *Patakkku* 6 *Tūri* = 1 *Kalam*.

(நூறிக்கு என் அறிதல்)
(வெண்டா)

41. நூறா யிருத்தொருபத் தையா யிருத்தீரு
நூறாம் என்றாறி நெல்லத்தைக் - கறாக

வெட்டான் நிலியதன் மேல்லு வாய்ரமும்
இட்டதறு நாளைச் சியம்பு.

2,880	என் கொண்டது	செவிடு	என்றும்
14,400	என் கொண்டது	ஆரூக்கு	என்றும்
28,800	என் கொண்டது	2.முக்கு	என்றும்
57,600	என் கொண்டது	2.ரி	என்றும்
86,400	என் கொண்டது	முழுக்கு	என்றும்
1,15,200	என் கொண்டது	நாடி	என்றும்
9,21,600	என் கொண்டது	ஞானி	என்றும்
18,43,200	என் கொண்டது	பதக்கு	என்றும்
27,64,800	என் கொண்டது	முக்குஞானி	என்றும்
36,86,400	என் கொண்டது	1 தூணி	என்றும்
1,10,59,200	என் கொண்டது	1 கலம்	என்றும்
11,05,92,000	என் கொண்டது	10 கலம்	என்றும்
1,10,59,20,000	என் கொண்டது	100 கலம்	என்றும்
11,05,92,00,000	என் கொண்டது	1000 கலம்	என்றும்
1,10,59,20,00,00,000	என் கொண்டது	10000 கலம்	என்றும்
11,05,92,00,00,00,000	என் கொண்டது	100000 கலம்	என்றும்
1,10,59,20,00,00,00,000	என் கொண்டது	1000000 கலம்	என்றும்
11,05,92,00,00,00,00,000	என் கொண்டது	கோடி கலம்	என்றும்

சொல்லப்படும் என்றவாறு.

பாவிவ நூறா யிரத்தொருபத் தொயா யிரத்திரு
முறை என்னோர்நாடி நெல்வதுகளைக் கறுக்கால
சொல்லிய வக்கும் தொலையிரேப் நாலூற்
நால்வரி சிராண்பான் நாட்டு.

(ந. எண் 1958)

சிநால்லுக்கு அளவு அறியும்படி

செவிடு	1க்கு	நெல்	360
ஷூக்கு	1க்கு	நெல்	1,800
உழக்கு	1க்கு	நெல்	3,600
உரி	1க்கு	நெல்	7,200
ஸா-ஷுக்கு	1க்கு	நெல்	10,800
நாறி	1க்கு	நெல்	14,400
ஞறை	1க்கு	நெல்	1,15,200
பதக்கு	1க்கு	நெல்	2,30,400
ஏங்க்ருணி	1க்கு	நெல்	3,45,600
தூணி	1க்கு	நெல்	4,60,800
கலம்	1க்கு	நெல்	13,82,400
கலம்	10க்கு	நெல்	1 கோடி 38,24,000
கலம்	100க்கு	நெல்	13 கோடி 82,40,000
கலம்	1000க்கு	நெல்	138 கோடி 24,00,000
கலம்	10000க்கு	நெல்	1,382,8கோடி 40,00,000
கலம்	100000க்கு	நெல்	13,824 கோடி
கலம்	1000000க்கு	நெல்	1,38,240 கோடி
கலம்	கோடுக்கு	நெல்	13,82,400 கோடி

Knowing the measure of sesame

2,880	Sesame	= 1 <i>Ceviju</i>
14,400	Sesame	= 1 <i>äläkku</i>
28,800	Sesame	= 1 <i>Ulakku</i>
57,600	Sesame	= 1 <i>Uri</i>
86,400	Sesame	= <i>Mū ulakku</i> (3 <i>Ulakku</i>)
1,15,200	Sesame	= <i>Nāli</i>
9,21,600	Sesame	= <i>Kuruni</i>

18,43,200	Sesame	=	<i>Patakku</i>
27,64,800	Sesame	=	<i>Mukkuruni</i> (3 <i>Kuruni</i>)
36,86,400	Sesame	=	1 <i>Turi</i>

1	Crore 10,59,200	Sesame	=	1	<i>Kalam</i>
11	Crore 05,92,000	Sesame	=	10	<i>Kalam</i>
110	Crore 59,20,00	Sesame	=	100	<i>Kalam</i>
1105	Crore 92,00,000	Sesame	=	1000	<i>Kalam</i>
11059	Crore 20,00,000	Sesame	=	10000	<i>Kalam</i>
110592	Crore	Sesame	=	100000	<i>Kalam</i>
1105920	Crore	Sesame	=	1000000	<i>Kalam</i>
11059200	Crore	Sesame	=	Crore	<i>Kalam</i>

Knowing the measure of Paddy

1 <i>Ceviū</i>	=	360	Grains of Paddy
1 <i>ālākku</i>	=	1,800	Grains of Paddy
1 <i>Ulakku</i>	=	3,600	Grains of Paddy
1 <i>Uri</i>	=	7,200	Grains of Paddy
1 <i>Mū Ulakku</i>	=	10,800	Grains of Paddy
1 <i>Nāli</i>	=	14,400	Grains of Paddy
1 <i>Kuruni</i>	=	1,15,200	Grains of Paddy
1 <i>Patakku</i>	=	2,30,400	Grains of Paddy
1 <i>Mukkuruni</i>	=	3,45,600	Grains of Paddy
1 <i>Tūri</i>	=	4,60,800	Grains of Paddy
1 <i>Kalam</i>	=	13,82,400	Grains of Paddy
10 <i>Kalam</i>	=	1,38,24,000	Grains of Paddy
100 <i>Kalam</i>	=	13,82,40000	Grains of Paddy
1000 <i>Kalam</i>	=	1,38,24,00,000	Grains of Paddy
10000 <i>Kalam</i>	=	13,82,40,00,000	Grains of Paddy
100000 <i>Kalam</i>	=	1,38,24,00,00,000	Grains of Paddy
1000000 <i>Kalam</i>	=	13,82,40,00,00,000	Grains of Paddy
Crore <i>Kalam</i>	=	1,38,24,00,00,00,000	Grains of Paddy

(வெண்பா)

42. நாழி பழுபதி னாலா மிரத்தொன்னூ
 நாழி திருப்பீவ அவகாதான் - கூறிப்பில்
 'ஒரா மிரத்தொன்னூ ஏற்றார் மினகுபண்
 சீரா மிரத்தொன்னூ ஏற்ற.

பயறு	14,800 கொண்டது	1 நாழி என்றும்
அிவரை	1,800 கொண்டது	1 நாழி என்றும்
மிளகு	12,800 கொண்டது	1 நாழி என்றும்

கொல்லப்படும் என்றவாறு.

It is called thus:

$$\begin{aligned} \text{Grams } 14800 &= 1 \text{ Nālli} \\ \text{Beans } 7,800 &= 1 \text{ Nālli} \\ \text{Pepper } 12,800 &= 1 \text{ Nālli} \end{aligned}$$

பாகில 1. ஓட்டாபிரத்

(ஆர். எண் 6174)

4. நீட்டல் அசைவகள்

(வெண்பா)

43. கோல்காத் மனுது முக்கள் பத்து
 சுரபணல் கடுகுள்ளி எனவிரல் - சாலவே
 எட்டினவ் வழியெல்லாம் ஏற்றினால் விரவட்டுச்
 சட்டம் விரல் பண்ணிரண்டு கால்.

கோல் முதல் காதம் வகரமிலான நீட்டலெவகலூக்கு மிகநூறுக்க்கண
 அசைவகாலன : அனு, துர (துகள்) பத்து, சரமணல், கடுகு, என் போன்றவையாறும். இவை
 ஒவ்வொன்றும் எட்டுமடங்குளாகி விரல் என்றும் அசைவ அடைகின்றன. அவ்விரல் அசை
 பண்ணிரண்டு சேர்ந்து ஒருசான் என்பிழுகிறது.

(விருத்தங்கள்)

44. அனுத்துகள் பல்க மயிர்முகை நூற்றுணவு
 * * * * *
 * * * * *
 உரைப்பன வெட்டுன் கொள்கையில் தாழே.
45. ஆற்றிய அனுவோ ரெட்டால் அனுதோத் துகள தாழும்
 தேர்த்துகள் அதுவோ ரெட்டால் தொலைப்புத்தீர்களை நாசும்
 மாற்றிய துகளோ ரெட்டால் மயிர்முகை ஒன்ற தாழும்
 போற்றிய மயிர்முகை வெட்டால் பொருந்துமோர் மணலோன் நாசும்.
46. ஞேந்தரும் மணல்சூரி எட்டால் நிறைதரு குபுகொன் நாசும்
 ஓதரு குடுகோர் எட்டால் எள்ளை வொன்ற தாழும்
 சீர்தரு எள்ளோர் எட்டால் சீந்துபினால் ஒன்ற தாழும்
 வீரமாம் நெங்கோர் எட்டால் விரலை வொன்ற தாழும்.
47. இருந்தான் முழுமாய் இருந்தான்கு கோவாப்
 உருட்டா பொருந்தான் உடயாத் - திருந்துஞ்சீர்
 செங்கோவிற் கோலே சீறுகோவில் இகவெழுபிந்து
 மங்காய் வநுங்கோல் வந்து.

பாரிசு: ஜயவனு தேர்த்துகள் பல்கக்க ஈருமை
 வழிவிழப் பெங்கு வீரவகைம் - சிச்யுவகை
 வட்டுச் சுழிவிழலம் ஏற்றிகாவ் வீரவகை
 சட்டம்விழல் பக்ஸிருண்டும் காங்க.

(ஆர். எண் 6174)

கவுன்னும் பல்க மயிர்முகை நூற்றுணவு
 ஜவிச்சு நெங்கு தேர் அவ்விரங்காம் - சிப்பகையை
 வட்டுச் சுழிவிழலம் ஏற்றிய அவ்விரவில்
 சட்டதாம் பக்ஸிருண்டு காங்க.

(ஆர். எண் 1958)

அனு	8	கொண்டது	கத்தி எழுதுகள்
கத்தி எழுத்துகள்	8	கொண்டது	தெர்த்துகள்
தெர்த்துகள்	8	கொண்டது	பஞ்சத்துகள்
பஞ்சத்துகள்	8	கொண்டது	மயிர்முனை
மயிர்முனை	8	கொண்டது	நேர்மனை
நேர்மனை	8	கொண்டது	நுண்மனை
நுண்மனை	8	கொண்டது	வெங்கடபுரி
வெங்கடபுரி	8	கொண்டது	என்
என்	8	கொண்டது	நெல்
நெல்	8	கொண்டது	விழல்
விழல்	8	கொண்டது	சால்(விழல் 12 கொண்டது 1 சால்)
சால்	2	கொண்டது	முழும்
முழும்	2	கொண்டது	சீருகோல்
சீருகோல்	4	கொண்டது	செநுமிகுந்தாங்

செம்பியங் வகைந்தன் நீருவலரு அமுத செம்பியங்கோவ்

அக்கோவ்	500	கொண்டது	கப்பிடி
கப்பிடி	4	கொண்டது	காதம்
காதம்	4	கொண்டது	யோசனை
யோசனை	4,62,000	கொண்டது	குரியதம்
குரியதம்	2	கொண்டது	சந்திரபதம்
சந்திரபதம்	2	கொண்டது	நட்சத்திரபதம்

என்றவாறு.

It is called thus:

8	<i>Ayu</i>	= <i>Katir Elutuka!</i>
8	<i>Katir Elutuka!</i>	= <i>Tērituka!</i>
8	<i>Tērituka!</i>	= <i>Pañcutuka!</i>

8	<i>Pāñcūtuka!</i>	= <i>Mayirmunai</i>
8	<i>Mayirmunai</i>	= <i>Nērmāṭal</i>
8	<i>Nērmāṭal</i>	= <i>Nunamāṭal</i>
8	<i>Nuçamaṭal</i>	= <i>Veñkāpuku</i>
8	<i>Veñkāpuku</i>	= <i>E!</i>
8	<i>E!</i>	= <i>Nel</i>
8	<i>Nel</i>	= <i>Viral</i>
8	<i>Viral</i>	= <i>Cāp</i> (It is in use 12 <i>viral</i> one <i>Cāp</i>)
2	<i>Cāp</i>	= <i>Mulam</i>
2	<i>Mulam</i>	= <i>Cirukōl</i>
4	<i>Cirukōl</i>	= <i>Cerumikuntāṇ</i>

Cempiyan Vañavan measured his holy world with *Cemponkōl*. Its name is *Cerumikuntāṇ*.

500 of that kol	= <i>Kūppītu</i>
4 Kūppītu	= <i>Kātam</i>
4 Kātam	= <i>Yōcāṇai</i>
4,62,000 Yōcāṇai	= <i>Cūriyapatam</i>
2 Cūriya patam	= <i>Cāntirapatam</i>
2 Cāntira patam	= <i>Natacattirapatam</i>

(வெண்டா)

48. சனகே ருவதுநூத் தோன்றிய யேருச்சி
இதீச இய்க்கும் எண்ணில் - பலியாறு
ஆராறு காதமே கண்டே ஏற்றுக்கு
நுறாறு காதம் நுலவ்.

பூஷில் இருக்கும்படி சளகு போன்ற உலகுக்கு நடு மகாயேறுவக்கும், உயகக் குழந்து கிடக்கின்ற கடலுக்கும் நடுப்புயிக்கும் அளவு எத்தனையின்றால் சொல்லும்படி,

ஈ.வெ: சனகே ருவதுநூத் தோன்றியா ஒமாஞ்
சீகலீகாந்த் தேங்குவிறும் எண்ணில் - இயக்கேறும்
ஆராறும் ஆயிரி போசுகளாக் கந்திதற்கு
நுறாறு காதம் நுலவ்.

(மு. எண் 1956)

மகாமேருவத்து நான்கு தீசைப்பூலியும் நான்கு கோணமாக எட்டுத்தீசையும் 6,36,000 யோசனை. ஆதலால் 6,36,000 மும் கோணம் 4 இல் பெருக்க, $6,00,000 \times 4 = 24,00,000$, $30,000 \times 4 = 1,20,000$, $6,000 \times 4 = 24,000$ ஆக 25,44,000 யோசனையைப் பீருக்கும். ஆதலால் மகா மேருவத்து குறிந்த மூலி 25,44,000 யோசனையைப் பீருக்கும். அதில் குழிக்ஞர் வட்டம் நீக்கி மூக்குத் தெற்கே ஆதலால் 400 காதும் என்ற சொல்லுகிறோம் 600 காதும் என்ற சொல்லுவது.

The distance between the Mēru and the center of the earth.

At the eight Direction of *Mahāmēru* – 6,36,000 *Yōcanai*, $6,00,000 \times 4 = 24,00,000$. $3,00,000 \times 4 = 1,20,000$, $6000 \times 4 = 24,000$. Total 25,44,400 *Yōcanai* 600 *Kāiam*.

(சிவங்பா)

49. மக்களின் விருட்டி வன்களினிசல் வானமாய் என்னை மாடுக்காய்ந் தீயக்க – என்னில் வருக்கமே ஒர் கடலும் மானவையைப் பீந்தப் பெருக்கம் ஏழ்கடலின் நூர்.

ஆதித்தன் தீயங்குகின்ற வாய்ம் யோசனை ஏத்தனை என்ற சொல்லும்படி மக்களின் அளவு இரட்டக்க, ஆதித்தன் தீயங்குகின்ற அளவு என்றும் ஆதனை தீரட்டக்கச் சுந்திரன் தீயங்குகின்ற மட்டு என்றும் தீவ்வாறு ஏழுவகர்களும் ஒன்றிரு தீரட்டத்த யோசனைகளாக இருக்குமியற்ற சொல்லாய் என்றவாறு.

பா.வீ.வ. மன்னைவை மாற்றிடு மக்குரிக்கும் வானவையும் என்னையைப் பீருக்கவே ஏழ்கடலின் பீருக்கவே ஏழ்கடலின் பீருக்கவே ஏழ்கடலின் பீருக்கவே ஏழ்கடலின் பீரு.

(நு. எண் 1958)

உரிபு : மஹத்தில் இப்பால் தீவ்வை.

உத்தவர் பட்டு ஒழும் மத்தியம் கூறும் ஒகு
உத்திரம் அவற்றி ஓடுவே ஒருவரே ஓளவு நாலும்
கலந்ததன் தீவைகள் தோறும் வழங்களான் முப்போல் என்ற
நெமத்திருச் சுருக்கி வற்றுவ் தீவுமிகித் தை வடுகள்.

தீருஷ்ட ஆருஷ்ட அகாத்துவம் மில் போன்ற சாயலையும் உடையவே ! நீல் வட்டு
கொண்டது உத்தமான வீரும் என்றும், நீல் ஒரு கொண்டது யத்தியான வீரு என்றும், நீல் ஆறு
கொண்டது அதுமான வீரு என்றும் தீவ்வாறு விரிசுதோறும் கிளாங்க.

(நு. எண் 1958)

முட்ட சமுத்தியம் உப்பு. இதன் குறுகு விட்டம் யோசனை 1,00,000. இதற்குப் பெயர் சம்புத்தீவு. இதற்கு அப்பும் கரும்பும் சமுத்தியம். இதற்குக் குறுக்குவிட்டம் 2,00,000. இதற்குப் பெயர் சங்மலித் தீவு. இதற்கு அப்பும் யது சமுத்தியம். இதன் குறுகு விட்டம் யோசனை 4,00,000. இதற்கு அப்பும் தயிர் சமுத்தியம். இதன் குறுக்குவிட்டம் யோசனை 8,00,000. இதற்குப் பெயர் இவெட்சத்தீவு. இதற்கு அப்பும் நூப் சமுத்தியம். இதன் குறுகு விட்டம் யோசனை 16,00,000. இதற்குப் பெயர் கிராண்துசத்தீவு. இதற்கு அப்பும் திருமால் பள்ளி கொண்டு அருளி இருக்கும் திருப்பாற்கடல். இதன் குறுக்குவிட்டம் யோசனை 32,00,000. இதற்குப் பெயர் சாகரத்தீவு. இதற்கு அப்பும் நன்சர்க் கடல். இதன் குறுகு விட்டம் 64,00,000 யோசனை இதற்கு அப்பும் சக்கரவாளக்கி. இதன் குறுகு விட்டம் கோழை 28,00,000 யோசனை என்று சொல்லப்படும் என்றவாறு.

How many *yōcanai* does the sun operate on the sky?

Then, the steps are:

You can say that on doubling the measure of the earth it would be the measure of the operation of the sun; on Doubling this, it would be the measure of the operation of the moon. Thus, for the seven worlds, it is found that each would be double the measure of the preceding one in terms of *yōcanai*.

The 1st ocean is the salt ocean. The dia of this is 1,00,000 *yōcanai*. The name of this is Cambu Island; further, the 2nd one is the sugar-cane ocean. The dia of this is 2,00,000 *yōcanai*. The name of this Island is *Cāñmali*; Further, the 3rd one is the wine ocean. The dia of this is 4,00,000- *yōcanai*; further, the 4th one is the curd ocean. The dia of this is 8,00,000 *yōcanai*. The name of this island is Lakṣatveep; further, the 5th one is the ghee- ocean. The dia is 16,00,000 *yōcanai* the name of this Island is *Kirouñcam*; Further, the 6th one is the milky ocean, where the Lord **Tirumal** has taken his bed.

O, the girl with dark and curled hair falling on your fore head and you are the one resembling the peacock!

Note that:

8 *Nel* = *Uttama Viral*

7 *Nel* = *Mattiama Viral*

6 *Nel* = *Atama Viral*

and thus, they are considered in succession

(B.No.1958)

The dia is 32,00,000 *yōcanai*, The name of this is Holy milky ocean; Further, the 7th one is the sweet water ocean. The dia is 64,00,000 *yōcanai*; Further, the 8th one is Cakkir *Vālīakiri*. The dia is one crore and 28,00,000 *yōcanai*. Thus it is found out.

(ஸ்ரீ அளவுகள் அறிவித்தல்)
(விருத்தம்)

50. 1மருவிய இருபத்து நான்கு விரல்முழும் மனைக்கு ஆறும் கநுபிஸ் இருபத் தூந்தாம் கானுந் கோவில் என்றும் பெருகிய இருபத் தாறாம் பெருந்திரு மன்ன் கோவில் 2வருந்திய ஓரு முறையும் வழிகலை இருபத் தேரே.

மனை முழும் கொள்ளும்படி

மனைக்கு 24 விரல் ஒரு முழும் என்றும், கோவிலுக்கு 25 விரல் ஒரு முழும் என்றும், அரசளிச் சிரங்கமக்காருக்கு 26 விரல் ஒரு முழும் என்றும், வரி வகுக்கவும் ஆறு வகுக்கவும் 27 விரல் ஒரு முழும் என்றும் சொல்லப்படும் என்றனர்.

..... steps for measuring plots

It is called thus:

For plot, 24 Viral	= 1 <i>mulam</i>
For Temple 25 Viral	= 1 <i>mulam</i>
For the palace 26 Viral	= 1 <i>mulam</i>

For dividing the path and the river,

27 viral	= 1 <i>mulam</i>
----------	------------------

முறைக்கு கீல்வாத பாடல்

நினைவிழா யாத்தீரை உர்முற் றீதனை

இகைனாகு ட்ரும் உமிக்கான் - ஆகையாமின்

அரசன் கர்மா ராஜும் விநாதநான்

ஆபுத்தே தாழுகை யாம்.

பாடல் 1. இருபது பேலு நாடு விரல்மனை முயக்கொல் ஆதும்.

2. வருந்திரு யட்டான் அன்னாப் வழிகலை இருபத் தேரே.

(பு. சன் 1958)

6. கால அளவுகள்
(விருத்தம்)

51. கண்ணியை கைப்போட யளவே மாத்தீர
நுண்ணிறீன் உணர்ந்தோர் கண்ட வாரே
உன்னல் காலே ஆன்றல் அனுபே
முருக்கல் முக்கால் விபுத்தல் ஒன்றே.
-

யளவே: கண்ணியை கீர்ய்யு கொண்டது கூந்போட
கூந்போட தீர்ய்யு கொண்டது மாத்தீர
மாத்தீர தீர்ய்யு கொண்டது குரு
குரு தீர்ய்யு கொண்டது உயிர்
உயிர் ஆறு கொண்டது கஷாங்கம்
கஷாங்கம் பாஞ்சிய்யு கொண்டது வினாட
வினாட அறுபழு கொண்டது நாஜிக

(பு. எண் 1958)

பூர்வீச் சில்லாத பாடம்

கண்ணியை கைப்போட யளவேமாற் நியூடை
முண்ணல் முப்புத்தா ரூக்கீல் - பொன்னிச்
சீரி... ருக்கீட சிவ்விளாட அபுப்பீத
பேரிராஸ்ரூ நாஜிக போ.

(ஆர். எண் 876)

2 கண்ணியை	=	1 கைப்போட
3 கைப்போட	=	1 மாத்தீர
2 மாத்தீர	=	1 குரு
2 குரு	=	1 உயிர்
6 உயிர்	=	1 கஷாங்கம்
12 கஷாங்கம்	=	1 வினாட
60 வினாட	=	1 நாஜி

(பு. எண் 1958)

2 <i>Kaṇṇai</i>	=	<i>Kainoṭi</i>
3 <i>Kainoṭi</i>	=	<i>Māttirai</i>
2 <i>Māttirai</i>	=	<i>Kuru</i>
2 <i>Kuru</i>	=	<i>Uyir</i>
6 <i>Uyir</i>	=	<i>Kūcāṇikam</i>
12 <i>Kūcāṇikam</i>	=	<i>Vināji</i>
60 <i>Vināji</i>	=	<i>Nājikai</i>

(B.No.1958)

(வெண்பா)

52. நாறிகைநாள் பக்கமுடன் நூற்றீங்க வோடிருது
வாழை மாஸ்டு வந்தாறு - குள்ளிருவை
உன்னல்கால் ஆன்றல்லர் முறுக்கல் முக்கால்
பின்வரு மாத்தீரையாம் பேச.

நாறிகை, நாள், பக்கம், தீங்கள், திருது, அயும், ஆண்டு ஆகிய கால அளவைகளைக் கூத்திதாபஞ்சுகிறோம். அக்கால அளவையில் அழிப்பட மாத்தீரை எனப்பெறும். அது மறையே கால், அரை, முக்கால், ஒன்று என்னும் நான்கு பகுதிகளையிடுத்து.

Now I have to tell the measure of time. The basic time is *māttirai*. *Māttirai* has four sub divisions $\frac{1}{4}$ *māttirai*, $\frac{1}{2}$ *māttirai*, $\frac{3}{4}$ *māttirai*, $1\frac{1}{4}$ *māttirai*

(வெண்பாக்கச்)

53. மாத்தீரை யாறுந்தும் கணித மாயவு
கணிதமென்றும் நான்றுந்தும் வினாழியாம் - வாய்ந்த
வினாழிகை தானாலு பாண்ட நாறிகைகள்
நாழிகையே முன்சொன்னார் கிங்கு.

54. நாறிகைநாள் ஏழார் ஓர்சாயம் தானாலாம்
பூர்ணமின் அங்கோர் பொழுதாகும் - வாழும்
பொழுதிரண்டும் நாளாம் ரூகவந்து மன்னே
பழுதில்லாப் பக்கிமொன்றும் பண்.

55. பக்க மிரண்டோர் பணத்தீங்க வோரிரண்டு
மிக்க ருதுவென்ற விளம்பினார் - தக்க
ருதுபூன் நயன்மா மேவிழை நல்லை
இருங்டயனம் ஆண்டின் நருள்.

கண்ணியை	2	கொண்டது கண்ணால்
கடவினால்	2	கொண்டது மாற்றியை
மாத்திரை	30	கொண்டது குளியல் (கணிதம்)
குளியல்	12	கொண்டது விழாப்பிலை
விழாப்பிலை	60	கொண்டது நாழிகை
நாழிகை	7 ½	கொண்டது சாயம்
சாயம்	4	கொண்டது பொழுது
பொழுது	2	கொண்டது நாள்
நாள்	15	கொண்டது பக்கம்
பக்கம்	2	கொண்டது நில்கள்
நில்கள்	2	கொண்டது திடுறு
திடுறு	3	கொண்டது அயனம்
அயனம்	2	கொண்டது ஆண்டு

என்பதும் என்றவாறு.

கண்ணியை, கூகிளால் இரண்டும் ஒரு மாத்திரையே என்பது இலக்கணநூலால், கால், அனர, முக்கால், ஒன்று என்னும் பிரிவுகளைக் கண்ணியைக்கும் நேருத்தில் நட்போய்க் காட்டமுடியாதால்லேன் கைநூற்றியும் கூறப்பிற்றது. 1.எனல், 2.முத்தல், முறக்கல், விசுதல் என்னும் நான்கு உட்பிரிவுகளால் முறைபே கால், அனர, முக்கால், ஒன்று என்பவைக்கூட்பு பெற்றன. ஆனால் மேலும் நண்மையாய், கண்ணியைக்கும் நேரப் பிரிவாத்திரை எனக் கொண்டு உரை வகுக்கப்பிற்றுவது.

பாவை 1. நாழிகை ஏழாயை நாள்சாயம் நாள்வான்றால்
தாவில் ஒருபொழுது தாணவாஸ் - தோழி
நினைவி யுப்பு நில்களைப் பேர்
மின்பொன் நாண்டை நிர்ணடு.

(ஆர். எண் 6176)

நாழிகை ஏழாய் நாள்சாயம் நாள்வாய்
போய்தானுங் கண்ணாப் பொழுதிச்சடாப் - தோழி
நினைவி யுப்பு நில்களைப் பேர்ந்த
நினைவை தீரா நாண்டை.

(நு. எண்; 1958)

It is called thus:

2 <i>Kāppimai</i>	= 1 <i>Kainoṭi</i>
2 <i>Kainoṭi</i>	= 1 <i>Māttirai</i>
30 <i>Māttirai</i>	= 1 <i>Cūṇiyam (kaṇitam)</i>
12 <i>Cūṇiyam</i>	= 1 <i>Vinālīkai</i>
60 <i>Vinālīkai</i>	= 1 <i>Nālīkai</i>
7½ <i>Nālīkai</i>	= 1 <i>Cāmam</i>
4 <i>Cāmam</i>	= 1 <i>Polutu</i>
2 <i>Polutu</i>	= 1 Day
15 Days	= 1 <i>Pakkam</i>
3 <i>Pakkam</i>	= 1 <i>Tirika!</i>
2 <i>Tirika!</i>	= 1 <i>Irutu</i>
3 <i>Irutu</i>	= 1 <i>Ayanam</i>
2 <i>Ayanam</i>	= 1 <i>Ānṭu</i>

சக ஆண்டு அறியும்படி
(வெண்பா)

56. ஆன பத்தினான் பத்தீனா வேலிபருக்கல்
போன வருடம் புகுவித்து - மானனையீர்
முந்நாற்று நாற்பதையும் ரூண்ணையும் கட்ட.
முன்னே சகாத்தும் வரும்.

10ம் 60ம் பொருக்க 60 x 10 = 600, 9ம் 60 பொருக்க 60 x 9 = 540 ஆக 1140.
இதில் போன வருடம் புகுவித்தலாவது பிரபவ முதல் ப்ராஸவ வருடம் வரைக்கும் கட்ட வருடம் 36 ஆக 1176. இதில் 343ஐ கட்ட 1159. ஆதலால் 1 பிரபவ முதல் ப்ராஸவ வருடம் 1519
வருடம் சென்றது எனவாறு. (எழுதப்பட்டபோதுள்ள ஆண்டு)

Finding the Saga year

On multiplying 19 by 60, $60 \times 10=600$, $60 \times 9=540$, thus 1140. On adding the passed years ie. Adding the years from *Pirapava* to *parāpava*, i.e., 36 years, 1176. Further, on adding 343 to this, 1519. Thus , from *pirapava* to *parāpava* year there are 1519 years.

(வெண்பா)

57. கண்ட சகப்தம் கணக்கறிந்து கண்டுளே
கொண்டதோரு மூலமிரம்கட்ட - மீண்டு
மொருநூற் றெழுவதுடன் ஒன்பதும் கூட
வருயங்கலி யுகம் சென்ற வாறு.

கலியுதத்தில் சென்ற வருடம் யாபவ வருடம் வரைக்கும் 4698 ஆண்டு சென்ற தென்று
சொல்லப்படும் என்றவாறு.

It is stated thus:

The no of years of *kali yukam* passed till *parāpava* are 4698

(விருத்தம்)

58. அலகீலீ' ரோன்று மாந்தாகிப் பின்லுன்றில் அஞ்சில் யை
இலக்கு மீறிட்டு சிவ்டும் நாலிரண் தத்தைல் மாற
பயநு வேறு கவத்துப் பழக்கிறே தாடு முன்பார்
உவகங்க விருக்கு மானன

சிரேதாயுகம், திரேதாயுகம், துவாயுகம், கலியுகம் என்றும் நான்கு ஏக்கஞ்சிக்கும்
ஆண்டுகள் எவ்வளவு எனிஜ், $2,16,000$ ம் கவத்து 16 ஆல் பெருக்க $2,00,000 \times 10 = 20,00,000$, $2,00,000 \times 6 = 12,00,000$, $10,000 \times 10 = 100000$, $10000 \times 6 = 60,000$, $6000 \times 10 = 60,000$, $6000 \times 6 = 36,000$. ஆக 34,56,000 ஆண்டு கொண்டு கிரேதாயுகம் என்றும்,

கலியுதத்தில் சென்ற ஆண்டு அறியும்படி

- பா.வெ. அறுபது கவத்துப்பத் தொண்டுதால் மாறில்
சென்ற ஆண்டதகவக் கூட்டுச் - செறிருந்தால்
ஒன்று நான்கும் ஒருமூன்று கூட்டர்
சென்றாக ராண்டிடனவே செப்பு.

(அ. எண் 6174)

- சென்ற சகாரத்தில் அத்துடனே சிராக
கிழ்றல் வாரித் தொகுது - நாறி
எழுத்தேனா டோண்பதைக் கந்தோறைக் கூட்டு
பழுதில் கலியுகமாம் பார்.

(அ. எண் 6174)

2,16,000 மும் 8 ஆல் பெருக்க, $2,00,000 \times 8 = 16,00,000$, 10000 க்கு 8-80,000, 6000 க்கு 8-48,000 ஆக 17,28,000 ஆண்டு கொண்டது திரேதாயகம் என்றும் 2,16,000 மும் 4 ஆல் பெருக்க, $2,00,000 \times 4 = 8,00,000$, 10000 x 4 = 40,000, 6000 x 4 = 24,000 ஆக 8,64,000 ஆண்டு கொண்டது துவாப்ரயுகம் என்றும் 2,16,000 மும் 2 ஆல் பெருக்க, $200,000 \times 2 = 4,00,000$, 10,000 x 2 = 20,000, 6000 x 2 = 12,000 முக 4,32,000 ஆண்டு கொண்டது கமியுகம் என்பதும் என்றவாறு.

இந்த நாள்ஞாயகமும் சென்ற ஆண்டு 6,48,00,000 வருஷம் என்று சொல்லப்படும் என்றவாறு.

How many years are there for the four *yukam* viz *Kirētāyukam*, *Tirētāyukam*, *Tuvāparā* and *Kali*? Then, the steps are: On multiplying $2,16,000 \times 16$, $2,00,000 \times 10 = 20,00,000$, $2,00,000 \times 6 = 12,00,000$, $10,000 \times 10 = 1,00,000$, $10,000 \times 6 = 60,000$, $6000 \times 10 = 60,000$, $6000 \times 6 = 36,000$. Thus, it is found that *Kirētāyukam*, contains 34,56,000 years.

On multiplying $2,16,000 \times 8$, $2,00,000 \times 8 = 16,00,000$, $10000 \times 8 = 80,000$, $6000 \times 8 = 48,000$, thus, it is found that *Tirētāyukam* contains 17,28,000 years

On multiplying $2,16,000$ by 4, $2,00,000 \times 4 = 8,00,000$, $10,000 \times 4 = 40,000$, $6000 \times 4 = 24,000$. Thus it is found out that *Tuvāprayukam* contains 8,64,000 years.

மாணவ. இருநாள் பொருப்புடன் நூறா பிரத்தை
ஒருமுத்து எட்டாற்கு தாக்கக் - வருதி
ஒருங்கில் நான்கிலே ஒராண்டால் தேவாகந்
நீருமாலே நால்யுகந்தின் சீர்.

(ஆர். எண் 6176)

இருநாள் பொருப்புத் தாநா பிரத்தை
வீழ்த் தெருக்கி மீண்டாலில் - பெருக்கி
தொருங்கில் தாந்தி ஒரிச்சிடல் தாக்க
நீருயாதை நால்யுகந்தின் சீர்.

(ஆர். எண் 6174)

இருநாள் பொருப்புடன் ஆபா பிரத்தை
இருநால் இருமுன்றின் நூலில் - நிருமித்த
பின்சின்சு தான்தி தெருக்கில் நீருமாலே
நன்னூபொரு நால்யுகந்தின் சீர்.

(ஆர். எண் 1958)

On multiplying 2,16,000 by 2, $2,00,000 \times 2 = 4,00,000$, $10,000 \times 2 = 20,000$, $6000 \times 2 = 12,000$, thus, $4,32,000$. Thus it is found out that Kali yukam contains 43,20,000 years.

Further, it is found that the total no of years for all these 4 yukam are 64,80,000.

(விவரம்)

59. என்னுட் சதுர்யுகம் ஸ்ராயிங் கூடல்
நன்னுட் சதுர்முகர்க்கு நாளாதும் - பெண்ணாக்கே
ஐயாறு திங்களே ஆற்றன் டாண்டதே
பொய்யத நாறும் புதும்.

சதுர்யுகம் 2000 கொண்டது பிரயாவிற்கு ஒரு நாள். இப்படி 30 நாள் கொண்டது திங்கள். நிங்கள் 12 கொண்டது ஒரு ஆண்டு. ஆண்டு 1 கொண்டது பிரய கற்பம். இது 100 சென்றால் பிரயாவிற்கு மரணம் என்றவாறு.

இந்த நான்கு யுகமும் காடன ஆண்டு 64,80,000 மகாயுகம் எனப்படும். இந்த மகாயுகம் 18 சென்றால் ஒரு மதுவக்கு இராச்சியம். இந்த இராச்சியம் 74 சென்றால் இந்திராஜுக்கு இராச்சியம். இந்த இராச்சியம் 104 சென்றால் பிரயாவுக்கு ஒரு அகோ இராத்திரி எனப்படும். இப்படி 38 அகோராத்திரி சென்றால் ஒரு மாதம். இந்த மாதம் 12 சென்றால் ஒரு ஆண்டு. இந்த ஆண்டு 100 சென்றால் பிரய கற்பம். பிரய கற்பம் 100 சென்றால் விழ்ஞா கற்பம். விழ்ஞா கற்பம் 100 சென்றால் ஈசனுக்கு ஒரு செலவு தீரும். இந்த ஈசனுக்கு 20 செலவு சென்றால் ஒரு இமை கொட்டும் நேரம். இந்த பாதலோகங்கு 30 கோடி சென்றால் மகாசக்தி யள் விழுந்து முடிக்கும் நேரம். மகா சக்திக்கு 780 கோடி சென்றால் பாலோசப்ரதுக்கும் ருத்திரபதஶரிகங்கும் ஒரு நிமிஜம் என்றவாறு.

For <u>Piraman</u> , 1 day	= 2000 Catur yukam
Thus, for 30 days	= 1 month,
12 months	= 1 year and
1 year	= 1 pirama karpam

If 100 of it passes ,it is said that there will be death for piraman.

The total no. of years for 4 *yukam*= 6,48,00,00 *Makā yukam*. If 18 *makā yukam* pass, then that is 1 *Irācciyam* for **Maṇu**. If 74 of this pass, then, that is 1 *Irācciyam* for **Intiran**, if 104 of this pass then that is 1 *Akōrāttiri* for **Piraman**. Thus, if 38 *Akōrattiris* pass then that is 1 month. If 12 months pass, then that is 1 year. If 100 years pass, then , that is *Pirama karpam*. If 100 *Pirama karpam* pass then that is *Visu karpam*. If 100 *Visu karpam* pass then that is 1 *celavu*, which will be consume by the Lord. If 20 *celavu* pass for the lord then that is one winking time. If for *paratalōcan* 30 crores pass then that is hair falling time for **Makācakti**. If, for **Makācakti** 780 crores pass then for **Paramēcuparan** and *Ruttirapētacāri* would be 1 minute.

6. தொழுதீகளின் பெர்கள்

(1 மணி)

(வெண்டு)

60. கரிமுன்று தேர்பத்து காலாளை ராபிழம்
பரிநூற் தாசும் பதாதி - வருந்தொகுமயால்
எண்பத் தொருமட்ச தண்டாம் இவை நூறு
கொண்டதோர் அக்குறோனி கறு.

ஆகை 3, தேர் 10, காலாள் 1000, குதிரை 100 கொண்டது பதாதி என்றும்,
இதை 81இல் பெருக்கிய தொகை தண்டு என்றும், இதை 100 இல் பெருக்கிய தொகை
அக்குறோனி என்றும் சொல்லப்படும் என்றாரா.

2 மர விகங்கம்

ஆகை 3ம் 81 இல் பெருக்க, 243. தேர் 10ம் 81இல் பெருக்க 810. குதிரை 100ம்
81இல் பெருக்க 8100. காலாள் 1000மும் 81இல் பெருக்க 81000. ஆக ஆகை 243ம் தேர்
810ம் குதிரை 1800ம் காலாள் 81000ம். இது நஞ்சுக 100க்குப் பெருக்க,

ஆகை 243ம் 100 க்குப் பெருக்க 24300. தேர் 810ம் 100க்குப் பெருக்க 81,000.
குதிரை 8100ம் 100 க்குப் பெருக்க 8,10,000. காலாள் 81,000ம் 100 க்குப் பெருக்க
81,00,000. இதைக் கூறும் கொண்டது ஒரு அக்குறோனி என்ற சொல்லப்படும் என்றாரா.

பதாதி 81 கொண்டது ஒரு தன்டு

தன்டு 100 கொண்டது ஓர் அக்குரோடி	=	
யாகன - $3 \times 81 = 243 \times 100$	=	24,300
நெர் - $10 \times 81 = 810 \times 100$	=	81,000
நுதியை - $100 \times 81 = 8100 \times 100$	=	8,10,000
காவாள் - $1000 \times 81 = 81000 \times 100$	=	81,00,000
மொத்தம் - 1,113 90,153 $\times 100$	=	90,15,300

It is called thus:

3 elephants, 10 Charriots, 1000 infantrys and 100 horses = 1 *Pataī*;

81 times of this = 1 *Tantu* and

100 times of this = 1 *Akkurōgi*.

On multiplying 3 elephants by 81 = 243; 10 Charritos by 81 = 810; 100 Horses by 81 = 8100; 1000 infantry by 81 = 81000. Thus, 243 Elephants, 810 Charriots, 8100 Horses and 81,000 infantrys. Then on multiplying by 100, on multiplying 243 Elephants by 100 = 24300. on multiplying 810 Charriots by 100 = 81,000. On multiplying 8100 Horses by 100 = 8,10,000. On multiplying the infantrys of 81,000 by 100 = 81,00,000. Having this as a square is said to be *Akkurōgi*.

பா.வெ. 1. என்ப நிறுயட்டங்

(நூலஞ். 1958)

2. முந்தை

(வென்பா)

61. அத்தீயோர் ஜகயுந்து அஸ்ரோகும் ஆல்பரி

மொத்தம் என்பதுவும் மொத்தமாம் - தத்தைநல்லாம்!

ஆலூ பகிடிருமை அவற்றுக்கோர் என்பதாம்

கூழம் நிறுமெனவே கூற.

ஆகை 25 கொண்டது, அஸ்ரீ என்றும்

²நுதியை 80 கொண்டது, மொத்தம் என்றும்

பசு, ஏஞ்சமை, ஆகூ 80 கழுயலை தனித்தனியே ஒரு திறம் எனவும் சொல்லப்படும் என்றவாறு.

It is called thus:

25 Elephants = 1 *Agi*

80 horses = 1 *mottam*

Cow, buffellow, Goat each 80 = 1 *Tiram*.

மா.வெ 1. சொற்றுக்கொண்டத் தெந்தாலும் பியங் மூன்று - தீந்தாயுள்ள

2. 85

(நு. எண் 1958)

(வெண்பா)

62. ஒங்குபடை நூற்றுமிழ் இலக்கம் ஒன்றுதலைப் பூங்கு அதிர்யோர் அடைக்காயும் - தீங்கிலா வங்கத் துருக்கன் மழந்தன பொக்கும்பார் அங்குவிவரு கோடியெச் சாந்து.

1,00,000 பாக்கு ஒரு தீலக்கம் என்றும், பட்டுப்பட்டை ஸுப்பட்டை 20 கொண்டது ஒரு கோடி என்றும் சொல்லப்படும் என்றவாறு.

1,00,000 Betal Nut = 1 *lakkam*

20 *Pattai* = 1 *Kōṭī*

ஒருபடைக் காலாச் சூருவன் கட்சம் கருத்தைக்கால் ஓரல ணாலும் - தீருகிலாப் பாநுகலில் பட்டுப் படியூக்கன் முகீவுப் பேருஷது கோடியெச் செப்பு

1,00,000 காலாச் வட்சம் என்றும், 1,00,000 பாக்கு ஓர் கிலா என்றும், பட்டுப்பட்டைம் 21 கொண்டது. ஒரு கோடி என்றும் சொல்லப்படும்.

(நு. எண் 1958)

It is called thus:

1,00,000 infantries = 1 *Lakkam*,

1,00,000 Betel nut=1 *Alaku*

21 Silk *Pattaram* = 1 *Kōṭī*

(B.No.1958)

மா.வெ 1. எங்கிருபான்

(நு. எண் 6174)

7. விசைம் அறிதல்
(வெண்பா)

63. ஒதிய வாயில் ஒருவாய்த் தொகைதன்களை
 ஆற்றினால் மாறி அமர்ந்த - பொருளை
 அஞ்சினா வாய் பயன்க்கூத் தோன்றுமே
 தஞ்சா அலகு நிலை.

ஒன்றாய் வாய்க்கு அலகு நிலை எத்தனை எண்ணால் சொல்லும்படி ஒதிய வாயாவது இருவாய்த் தொகையாவது. 100க்கு 1-100 இதனை 6 இல் மாற 600. இதின் ஆற்றினால் ஆயாவது 5-1-5 இது கூடை தோன்றம் துஞ்சா அலகுநிலை. ஒன்றாய் வாய்க்கு அலகு நிலை 595 என்று சொல்வது.

2. கூர விளக்கம்

யுந்திரிக்கு வாய்க்கு அலகுநிலை

1000 க்கு $1/320 - 3 \frac{1}{8}$. இதனை 6 இல் மாற $18 \frac{1}{4} + 1/8$. இதனைப் பயன்க்கூடுவதாவது - $1/320 - 1/80 + 1/320$ போக நீக்கி $1/320$ வாய்க்கு அகலநிலை $18 \frac{1}{4} + 1/5 + 1/40 + 1/160 + 1/320$ என்று சொல்வது. மற்றும் வருவாயில்லாம் இப்படியே கண்டு கொள்ளவும்.

ஸ்ரீதில் கிள்ளாத பாடல்

படக்கும் ஏவ்வைப் பூன்னில் பகர்ந்துவை விடுவ்வீல்
 சிறாந்தக்கூயப் பொள்ளுவத்து உறுத்தி - சிறாப்பாவில்
 ஒழுங்குத் தூத உக்குத்திலை மாறிய
 விளந்திடுன் பொல்வைப் ப்பூர்வ்வு.

$50 \times 2 = 100$ என்ற மட்டும் கிலக்கம் எத்தனை எண்ணால்,

1-2-3-4-5 இந்த மட்டும் கிலக்கம் ஏற்ற $15. 1 \times 2 = 2, 10 \times 2 = 20$ ஆக 22. முன் கிலக்கம் ஏற்றத் தொகை 15 க்கும் இந்த 22 க்கும் மாற $20 \times 10 = 200, 20 \times 5 = 100, 10 \times 2 = 20, 5 \times 2 = 10$ ஆக 330. $50 \times 2 = 100$ என்ற மட்டும் 330 என்று சொல்வது.

$400 \times 10 = 4000$ என்ற மட்டும் கிலக்கம் எத்தனை எண்ணால்,

How many Alku nilai is there for 1 Vāy? Then, the steps are:

Vāy has the value of 2 *vāys*. 100 by 1-100. On multiplying by 6, 600. From this, on subtracting 5-1-5, the remaining would be *Alaku Nilai*. Thus, it is found out that 1st *vāy* contains 595 *Alaku Nilai*.

Alaku Nilai for Muntiri Vāy

1000 by 1/320 - 3 1/8. On multiplying by 6, 18 1/4+ 1/8 .

From this, on subtracting 5- 1/320- 1/80 + 1/320, the remaining is 1/320 *Vāy*. It is found out that for this 18 1/4 + 1/5 + 1/40 + 1/160 + 1/320 *Alaku Nilai*.

For the other sums, similarly solution can be found out.

1-2-3-4 இந்த மட்டும் இலக்கம் ஏற்ற ஆகப் பத்து. இதை 10 கில் பெருக்க $10 \times 10 = 100$. இதை 1-10-100 ஆகி பெருக்க $100 \times 1 = 100$, $100 \times 10 = 1000$, $100 \times 100 = 10,000$ ஆக 10,000 என்ற சொல்வது.

$5 \times 1/320 = 1/160 + 1/320$ என்ற மட்டும் இலக்கம் ஏத்தனை என்றால்,

1-2-3-4 இல் மட்டும் இலக்கமீற்ற 10. இதை 1/320 இல் மாற, $10 \times 1/320 - 1/40 1/160, 10 - 1/40 1/160$ க்கு $\frac{1}{4} 1/20 1/80, 100 - 1/40 1/160$ க்கு $3 \frac{1}{4}$ ஆக $3 \frac{1}{4} 1/4 1/5 1/80 1/160$. இத்துடன் $5 \times 1/320 = 1/80 1/320$ ம் கூட்ட ஆக $3 \frac{1}{5}, 1/40, 1/160, 1/320$ என்ற சொல்வது. ஆதலால் $5 \times 1/320 = 1/80 1/320$ என்ற மட்டுக்கும் $3 \frac{1}{5}, 1/40, 1/160, 1/320$ என்ற சொல்வது.

$60 \times 1/80 = 3/4$ என்ற மட்டுக்கும் இலக்கம் ஏத்தனை என்றால்,

1-2-3-4-5-6 இந்த மட்டும் இலக்கம் ஏற்ற ஆக 21. இந்த 21 க்கும் காண்க்கும் பெருக்க, $20 \times 1/80 = 1/4, 1 \times 1/80 = 1/80$ ஆக $1/4 1/80$. இந்தக் காலை காலையை 1-10-100 இல் பெருக்க கூட காலை காலைக்குக் காலை காலை, $10 \times 1/4 1/80 = 2 \frac{1}{2} \frac{1}{4}, 100 \times 1/4 1/80 = 26 \frac{1}{4}$ ஆக $29 \frac{1}{10} 3/80$. இதில் $60 - 1/80 = 7 \frac{1}{2}$ நாள்கள் நீங்கு இலக்கம் $21 \frac{1}{2} \frac{1}{10} 3/80$. ஆதலால் $60 \times 1/80 = 3/4$ என்ற மட்டுக்கும் இலக்கம்; $21 \frac{1}{2} \frac{1}{10} 3/80$ என்ற சொல்வது. (நா. எண் 1968)

50 x 2 = 100, How many numbers are there?

On adding the numbers 1-2-3-4-5 = 15. $1 \times 2 = 2, 10 \times 2 = 20$, thus 22. On multiplying the previous total of 15 by this 22, $20 \times 10 = 200, 20 \times 5 = 100, 10 \times 2 = 20, 5 \times 2 = 10$, thus 330.

(வெள்பா)

64. சதுரத்தை நாற்றித்துத் தான்வேண்டும் வாயால்
 எதிரூப் பொழிந்த பொருளை - அதிராதே
 முத்திரிகை வாயில் குறிப்பளவும் கானுமே
 இந்த விளைப் பிழப்பு.

$\frac{1}{4}$ வர்க்கது, இதை நாற்றிக்கலாவது $\frac{1}{4}$ க்குச் சதுரம் 60. இதனை 4 லில் மறை $60 \times 4 = 240$. நான் வேண்டும் வாயாவது $\frac{1}{4}$ லில் பெருக்க $200 \times \frac{1}{4} = 150$. $40 \times \frac{1}{4} = 30$. ஆக 180. இதனை $1/320$ காலிக் கூறுக்க. $100 \times 1/320 - 1/4 + 1/20 + 1/80 . 80 \times 1/320 = \frac{1}{4}$ - ஆக $\frac{1}{2} + 1/20 + 1/80$. ஆதலால் $\frac{1}{4}$ க்கு $\frac{1}{4} = \frac{1}{2} 1/20 1/80$ என்ற சொல்வது.

$400 \times 10 = 4000$, How many numbers are there?

On adding the numbers 1-2-3-4 = 10. On multiplying by 10, $10 \times 10 = 100$. On multiplying this by 1-10-100, $100 \times 1 = 100$, $100 \times 10 = 1000$, $100 \times 100 = 10,000$. Thus this sum is solved.

$5 \times 1/320 = 1/160 + 1/320$, how many numbers are there?

On adding the numbers 1-2-3-4, 10. On multiplying by $1/320$, $10 \times 1/320 = 1/40$ $1/160$, for 10 - $1/40 1/160$. $\frac{1}{4} 1/20 1/80$, for 100 - $1/40 1/160, 3 \frac{1}{4}$. thus $3 \frac{1}{4} 1/5 1/80 1/160$. On adding $5 \times 1/320 = 1/80 1/320$ to this $3 \frac{1}{4} 1/5 , 1/40, 1/160, 1/320$. Thus it is found out for $5 \times 1/320 = 1/80, 1/320, 3 \frac{1}{4} 1/5, 1/40, 1/160$ and $1/320$.

$60 \times 1/80 = 3/4$, How many numbers are there?

$1+2+3+4+5+6=21$ Multiplying this 21 by *kāni*, $20 \times 1/80 = 1/4$, $1 \times 1/80 = 1/80$. thus, $\frac{1}{4} 1/80$. On multiplying this by 1-10-100, $10 \times \frac{1}{4} 1/80 = 2 \frac{1}{4} \frac{1}{4}$, $100 \times \frac{1}{4} 1/80 = 26 \frac{1}{4}$, thus $29 \frac{1}{10} 3/80$. On subtracting, $60 - 1/80 = 7 \frac{1}{2}$ from this the remaining is $21 \frac{1}{4} 1/10 3/80$. Thus the numbers for $60 \times 1/80 = \frac{1}{4}$ is found out to be $21 \frac{1}{4} 1/10 3/80$. (B.No.1958)

$\frac{3}{4}$ க்கு $1/160$ எத்தனை எண்ணால் சொல்லும்படி, சதுரத்தை நாற்றிக்கலாவது. $3/4$ க்குச் சதுரம் 60. இதனை 4 டில் மாற $60 \times 4 = 240$. தான் வேண்டும் வயாவது $1/160$ ல் பெருக்க $200 \times 1/160 = 1\frac{1}{4}$, $40 \times 1/160 = \frac{1}{4}$ ஆக $1\frac{1}{2}$. இதனை $1/320$ வயல் பெருக்க $1 \times 1/320 = 1/320$. $\frac{1}{2} - 1/320 - \text{கீழ் } \frac{1}{2} \text{ ஆக } 1/320 \text{ கீழ் } \frac{1}{2}$. ஆதலால் $\frac{3}{4}$ க்கு $1/160 - 1/320$ கீழ் $\frac{1}{2}$ என்ற சொல்வது.

$$\frac{3}{4} \text{ க்கு } \frac{1}{4} = ? \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{16} = \frac{1}{2} \frac{1}{16};$$

அரையே வீசும் என்க.

$\frac{3}{4}$ க்கு $1/160$; முக்காலுக்கு அதாக்கான்?

$3/4 \times 1/60 = 3/640$ இது $1/320$ கீழ் $\frac{1}{2}$ எனப்பட்டு. முந்திரியின் முந்திரிக்குக் கீழாறும் என்க.

For $\frac{3}{4}$ Vāy, 4 time this, $\frac{3}{4} = 60$ square on multiplying this by 4, 60 by 4 = 240. On multiplying by the required $\frac{3}{4}$ Vāy, $200 \times \frac{3}{4} = 150$. $40 \times \frac{3}{4} = 30$, thus 180. On multiplying by $1/320$, $100 \times 1/320 - \frac{1}{4} + 1/20 + 1/80$, $80 - 1/320 \frac{1}{4}$, thus, $\frac{1}{2} + 1/20 + 1/80$. Thus, for $\frac{3}{4}$, it is found out as $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \frac{1}{20} \frac{1}{80}$

How many $1/160$ are there for $\frac{3}{4}$? Then, the steps are:

4 times $\frac{3}{4} = 60$ square. On multiplying this by 4, 60 by 4, 240. On multiplying by the required $1/160$ Vāy, $200 \times 1/160 = 1\frac{1}{4}$, $40 \times 1/160 = \frac{1}{4}$, thus $1\frac{1}{2}$. On multiplying this by $1/320$, $1 \times 1/320 = 1/320$, $\frac{1}{2} \times 1/320 = k\frac{1}{2}\frac{1}{2}$, thus $1/320 \frac{1}{2}$. Thus it is found out that for $\frac{3}{4}$, $1/160 = 1/320 k\frac{1}{2}\frac{1}{2}$.

$\frac{3}{4}$ க்கு $\frac{1}{4}$ எத்தனை எண்ணால் சொல்லும்படி. தானிசெந்த வயாவது $3/4$ சதுரம் 60. இதனை $\frac{1}{4}$ லில் பெருக்க, 60 க்கு $\frac{3}{4} = 45$. இதனைக் காணியில் வடிடக் கொள்ளலாவது

இதனை $1/80$ ல் பெருக்க, $40 \times 1/80 = \frac{1}{2}$, $5 \times 1/80 = 1/16$ ஆக $\frac{1}{2}, 1/16$ ஆதலால் $\frac{3}{4}$ க்கு $\frac{1}{4} = \frac{1}{2} + 1/16$ என்ற சொல்வது.

$\frac{3}{4}$ க்கு $1/160$ எத்தனை எண்ணால் சொல்லும்படி தானிசெந்த வயாவது $\frac{1}{4}$ சதுரம் 60. இதனை $1/160$ லில் பெருக்க, $60 \times 1/160 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$. இதனை $1/80$ லில் பெருக்க, $\frac{1}{4} \times 1/80$

(வெண்பா)

65. தானிமனந்த வாயைச் சதுரத்தி னான்மாறி
மாகனையைய் காணியால் வாட்டுக்கிளான் - யானிமனந்த
சிந்தை யதனால் திரிண்டபொரு சினான்றுக்கு
முந்திரை வாய்க்கு பொறி

$= 1/320, \frac{1}{4} \times 1/80 = \text{கீழ் } \frac{1}{2} \text{ ஆக } 1/320 \text{ கீழ் } \frac{1}{2}, \text{ ஆகவால் } \frac{1}{4} \text{க்கு } 1/160 - 1/320 \text{ கீழ் } \frac{1}{2}$
என்ற சொல்வது.

What is the value of $\frac{1}{4}$ of $\frac{1}{4}$?

Then the steps are:

Tāninainta Vāy of $\frac{1}{4}$, 60 square. On multiplying this by $\frac{1}{4}$, $60 \times \frac{1}{4} = 45$. On multiplying by *kāni*, ($1/80$), $40 \times 1/80 = \frac{1}{2}$, $5 \times 1/80 = 1/16$ thus, $\frac{1}{2} + 1/16$, thus $\frac{1}{4}$ of $\frac{1}{4} = \frac{1}{2} + 1/16$.

What is the value of $1/160$ of $\frac{1}{4}$?

Then the steps are:

Tāninainta Vāy of $\frac{1}{4}$, 60 square. On multiplying this by $1/160$, 60 by $1/160$ – $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$. On multiplying this by $1/80$, $\frac{1}{4} \times 1/80 = 1/320$, $\frac{1}{8} \times 1/80 = \text{கில் } \frac{1}{2}$, thus $1/320 \text{ கில் } \frac{1}{2}$. Thus $\frac{1}{4}$ of $1/160 = 1/320 \text{ கில் } \frac{1}{2}$.

(விருத்தம்)

66. பொன்னா பரணம் பூண்புலையைய் புகலாய் நின்ற பொருள்மீதே
என்ன விசலம் பிரப்பிக்க விழவாய் ஒருவன் விளையிக்கால்
சொன்னான் பேரில் எழுத்திதண்ணி தொகக்கை இருகால் தான்மாறி
சொன்னான் பேரில் எழுத்துக்கீட்டு தோன்றா விசலம் தோன்றிடுமே.
 $\frac{1}{4}$ க்கு $\frac{1}{4}$ எத்தனை என்றால் சொல்லும்படி. யிலேறி என்றும் பெய்த் தொகக்கைச்
செய் எழுத்து 4. இதனை அவ்வாயில் தாக்கலாவது $\frac{1}{4}$ லில் பெருக்க $4 \times \frac{1}{4} = 3$. இதனை
இருகாலாவது மீண்டும் $\frac{1}{4}$ லில் பெருக்க $3 \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{4}$ இதனைப் பெய் எழுத்து 4 க்கு சம் 4

க்கு $\frac{1}{2}$ - 2, 4 க்கு $\frac{1}{16}$ - $\frac{1}{4}$. சம் $\frac{1}{2} + \frac{1}{16}$. ஆதலால் $\frac{1}{4}$ க்கு $\frac{1}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{16}$ என்ற சொல்வது.

$\frac{1}{4}$ க்கு $\frac{1}{160}$ எத்தனை என்றால் சொல்லும்படி யிருக்கி என்கிற பெயரிடுத்து 4. இதனை அவ்வப்பீல் தாக்கலாவது $\frac{3}{4}$ வில் பெருக்க $4 \times \frac{1}{4} = 3$. இதனை இருக்கலாவது $\frac{1}{160}$ வில் பெருக்க $3 \times \frac{1}{160} = \frac{1}{80} + \frac{1}{160}$. இதனைப் பெயர் எழுத்து 4க்கு ய, $4 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{80}$, $4 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{160}$, ஆதலால் $\frac{1}{4}$ க்கு $\frac{1}{160}$ எத்தனை என்றால் $\frac{1}{320} + \frac{1}{2} = \frac{1}{160}$ என்ற சொல்வது.

மற்றும் வருவதைவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளலும்.

1.What is the value of $\frac{1}{4}$ of $\frac{1}{4}$?

Then the steps are:

The letters required for the noun '*Mayilēri*' are 4 on multiplying this by $\frac{1}{4}$, $4 \times \frac{1}{4} = 3$. On multiplying this by $\frac{1}{4}$, $3 \times \frac{1}{4} - 2 \frac{1}{4}$. On dividing by the no of letters of the noun, 4 by $\frac{1}{2}$ - 2, 4 by $\frac{1}{16}$ = $\frac{1}{4}$. The quotient is $\frac{1}{2} + \frac{1}{16}$. Thus, it is found out that $\frac{1}{4}$ of $\frac{1}{4}$ is $\frac{1}{2} + \frac{1}{16}$.

2.What is the value of $\frac{1}{160}$ of $\frac{1}{4}$?

Then the steps are:

The letters of the noun *mayilēri* are 4. On multiplying this by $\frac{1}{4}$ $4 \times \frac{1}{4} = 3$. On multiplying this by $\frac{1}{160}$, $3 \times \frac{1}{160} = \frac{1}{80} + \frac{1}{160}$ Divided by this by $4 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{80}$, $4 \times K\tilde{l} \frac{1}{2} = \frac{1}{160}$. Thus it is found out that $\frac{1}{160}$ of $\frac{1}{4}$ is $\frac{1}{320} + K\tilde{l} \frac{1}{2}$.

For the other sums in the similar way the solutions can be found.

(பூல் விசைய் பிறத்தல்)

(வெண்பா)

67. பூல்விசைய் வேண்டும் நிறைந்த மர்க்காலை நால்தோர் நாறி அதுவாக்கி - சொல்லிவரும் வாரினால் தாக்கி வந்துதிதாகக தங்கை ஒருமா இருப்பெலிடன் கொது.

இதை கருத்து

(1) கலத்திர்கு $\frac{1}{4}$ எத்தனை என்றால் சொல்லும்படி, கலவாவது 96 நாலி என்ற அறிந்து, இதைன் $\frac{1}{4}$ வால் பெருக்க, 90க்கு $\frac{1}{4} = 67\frac{1}{2}$, 6க்கு $\frac{1}{4} = 4\frac{1}{2}$ ஆக 72. இதை நாலியால் பெருக்க, $70 \times \text{நாலி} = 2$ ரூபாய், 6 நாலி $2 \times \text{நாலி} = 2$ நாலி ஆக 2 ரூபாய், 1 ரூபாய். ஆதலால் கலத்திற்கு $\frac{1}{4} = 9$ மருக்கால் என்ற சொல்வது.

(2) 2 ரூபாய் முக்குறுவிக்கு $\frac{1}{4}$ ஆவது எத்தனை என்றால் சொல்லும்படி, 2 ரூபாய் முக்குறுவை என்பது 88 நாலி என்ற அறிந்து, இதைன் $\frac{1}{4}$ வால் பெருக்க 80 க்கு $\frac{1}{4} = 60$, 8 க்கு $\frac{1}{4} = 6$ ஆக 66. இதை நாலியால் பெருக்க $60 \times \text{நாலி} = 1$ ரூபாய், முக்குறுவை, 4 நாலி. 6 x நாலி = 6 நாலி ஆக 2 ரூபாய், 2 நாலி. ஆதலால் 2 ரூபாய், முக்குறுவிக்கு $\frac{1}{4} = 2$ ரூபாய் - 2 நாலி என்ற சொல்வது.

(3) நாலிக்கு $\frac{1}{4}$ எத்தனை என்றால் சொல்லும்படி, நாலியாவது 40 செவிசு என்ற அறிந்து, இதைன் $\frac{1}{4}$ வால் பெருக்க, 40க்கு $\frac{1}{4} = 30$. இதை ஆழாக்கால் பெருக்க 30 ஆழாக்கு 6 ஆழாக்கு, ஆதலால் நாலிக்கு $\frac{1}{4} = 1$ டி, 1 டழக்கு என்ற சொல்வது.

(4) செவிசுக்கு $\frac{1}{4}$ எத்தனை என்றால் சொல்லும்படி, செவிடாவது தலைநில் 360 என்ற அறிந்து, இதைன் $\frac{1}{4}$ வால் பெருக்க $300 - \frac{1}{4} = 225$, $60 - \frac{1}{4} = 45$ ஆக 270. இதை நூல் 72 கொண்டது துருவம் என்ற அறிந்து 3 க்கு மாற $70 \times 3 = 210$, $2 \times 3 = 6$, ஆக 216 டி = 3 தீக்கு . தலைநில் - 54 என்றால் இதற்குத் தலைநில் 9 கொண்டது துள்ளி என்ற அறிந்து, துள்ளி 6 க்கு மாற $54 \div 9 = 6$. ஆதலால் 1 செவிசுக்கு $\frac{1}{4} = 3$ துருவம், 6 துள்ளி என்ற சொல்வது.

(5) செவிசுக்கு $3/16$ எத்தனை என்றால் சொல்லும்படி, செவிடாவது 360 நூல் என்றால் துறைத் தலைநில் $3/16$ வீல் பெருக்க $300 \times 3/16 = 56\frac{1}{2}$, $60 \times 3/16 = 11\frac{1}{2}$ ஆக $67\frac{1}{2}$ நூல். திதைவத் தலைநில் 9 கொண்டது துள்ளி என்ற அறிந்து, இதைன் 9வீல் வகுக்க $67\frac{1}{2} \div 9 = 7\frac{1}{2}$ ஆதலால் ஒரு செவிசுக்கு $3/16 - 7\frac{1}{2}$ துள்ளி என்ற சொல்வது.

(6) செவிசுக்கு $1/320$ எத்தனையென்றால் சொல்லும்படி, தலைநில் 360 கொண்டது செவிசு என்ற அறிந்து இதைன் $1/320$ ஆல் பெருக்க, $300 \times 1/320 = \frac{3}{4} + 3/16$, $60 \times 1/320 = 3/16$ ஆக $1\frac{1}{8}$. ஆதலால் செவிசுக்கு $1/320 - 1\frac{1}{8}$ நூல் என்ற சொல்வது மற்றும் வருவானவில்லை இப்படிக் கண்டு கொள்ளல்.

உயர் விளக்கம்

(1) ஒரு கலத்தின் முக்கால் ?

$$\text{கலம்} = 12 \text{ மருக்கால்}; (12 \times 8) = 96 \text{ நாலி} \\ = 96 \times 3/4 = 72 \text{ நாலி}; \text{ மருக்காலங்கள்} - 72/8 = 9 \text{ மருக்கால்} \\ \text{இவ்வாறு காட்டப்பிழைக்கிறது.}$$

$$\text{கலத்திற்கு } \frac{3}{4} = 12 \text{ மருக்கால்} \times \frac{3}{4} = 12 \times \frac{3}{4} = 9 \text{ மருக்கால் என்க.}$$

(2) 2 தூணி முக்குருவிக்கு $\frac{3}{4}$?

$$1 \text{ தூணி} = 4 \text{ மூலிகை}; 32 \text{ நாலி} \\ \therefore 2\frac{3}{4} \text{ தூணிக்கு } \frac{3}{4} = 2\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = 11/4 \times \frac{3}{4} = 33/16 \\ = 2\frac{1}{16} \text{ தூணி}; 2 \text{ தூணி } 2 \text{ நாலி}$$

(3) ஒரு நாலிக்கு $\frac{3}{4}$?

$$\text{நாலி} = 4 \text{ ஆழக்கு}; 8 \text{ ஆழாக்கு}; 40 \text{ செவியு} \\ \text{நாலிக்கு முக்கால்} = 1 \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \text{ நாலி} = 8 \times \frac{3}{4} = 6. \\ 6 \text{ ஆழாக்கு.}$$

(4) ஒரு செவியுக்கு முக்கால் ?

$$1 \text{ செவியு} = 360 \text{ பிரஸ்}, \text{ அதாவது} - 9 \text{ பிரஸ்} = 1 \text{ தூணி}. \\ 8 \text{ தூணி} - 1 \text{ தூருவம்}; 5 \text{ தூருவம்} = 1 \text{ செவியு}. \\ 9 \times 8 \times 5 = 360 \text{ பிரஸ்} \\ 360 \times \frac{3}{4} = 270 \text{ பிரஸ்}, 270 / 9 = 30 \text{ தூணி}, \\ 30 / 8 = 3.6 = 3 \text{ தூருவம் } 6 \text{ தூணி} (270 \text{ பிரஸ்})$$

பா.வெ. சிளங்கான் போன்ற ஏழுத்திதண்டில்
தொகையை இருக்கால் தாங்மாறி
சிளங்கான் போன்ற ஏழுத்துக்கீழ்க்கூட
தோன்றா விசுவம் தோன்றுமென.

 $\frac{1}{4}$ க்கு $\frac{1}{2}$ ஏத்தனை என்றால்,

$$4 \times \frac{1}{4} = 3. \text{ இதை } \frac{1}{2} \text{ க்கு மாற } 3 \times \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}. \text{ இதை } 4 \text{ க்குக் கொடுக்க } 4 \times \frac{1}{4} = 1, 4 \times \frac{1}{4} = \\ \frac{1}{2} \text{ கீடு } 1\frac{1}{2} \text{ சுவ } 1/4/8. \text{ ஆதலால் } \frac{1}{4} \text{ க்கு } \frac{1}{2} = \frac{1}{4}\frac{1}{2}.$$

 $\frac{1}{4}$ க்கு $3/16$ ஏத்தனை என்றால்,

$$4 \times \frac{1}{4} = 3 \text{ இதை மூன்று வீச்த்துக்கு மாற, } 3 \times 3/16 = \frac{1}{2} 1/20 \%0. \text{ இதை நான்கு} \\ \text{பெருக்குக் கொடுக்க } 4 \times 1/10 = \frac{1}{4} 3/20, 4 \times 3/80 = 3, 4 \times 1/320 = 80 \text{ ஆக } \frac{1}{2} 1/20 \%0 \\ \text{சுவ } 1/10 3/80 3/20. \text{ ஆதலால் } \frac{1}{4} \times 3/20 = 1/10 3/80 1/320. \text{ மற்றும் ஏத்தன இவ்வாறு பாந்துச்} \\ \text{சொல்லுவது.}$$

(பு. எண் 1958)

(5) செவிடுக்கு $3/16$ எவ்வளவு?

$$\begin{aligned}\text{செவிடு} &= 360 \text{ நூல்} \\ &= 360 \times 3/16 = 67\frac{1}{2} \text{ நூல்.} \\ \text{தனி நூல் } 9 \text{ குறு துள்ளி, எனவே} \\ 67\frac{1}{2} \div 9 &= 7\frac{1}{2} \text{ துள்ளி.}\end{aligned}$$

(6) செவிடுக்கு $1/320$?

$$\text{நூல் } 360 \times 1/320 = 1\frac{1}{4} \text{ நூல்.}$$

1. How much is *Kalam* of $\frac{1}{4}$?

Note that $1 \text{ kalam} = 96 \text{ Nāli}$. On multiplying by $\frac{1}{4}$, 90 by $\frac{1}{4}$ - $67\frac{1}{2}$, 6 by $\frac{1}{4}$ - $4\frac{1}{2}$ and thus 72. On multiplying by *Nāli*, 70 - *Nāli* - 2 Tūni , 6 *Nāli*. $2 \text{ Nāli} - 2 \text{ Nāli}$ thus, 2 *Tūni* and 1 *Kurum*. Thus it is found out that $\frac{1}{4}$ of *Kalam* is 9 *Marakkal*.

2. How much is $\frac{1}{4}$ of 2 Tūni Mukkuruni ?

Note that $2 \text{ Tūni mukkuruni} = 88 \text{ Nāli}$. On multiplying this by $\frac{1}{4}$, 80 by $\frac{1}{4}$ – 60 8 by $\frac{1}{4}$ – 6 thus 66. On multiplying by *Nāli*, 60 *Nāli*, *Tūni*, 1 *Mukkuruni*, 4 *Nāli*. 6 *Nāli*, thus 2 *Tūni* and 2 *Nāli*. Thus it is found out that $\frac{1}{4}$ of 2 Tūni Mukkuruni is 2 *Tūni* and 2 *Nāli*.

What is the value of the half of $\frac{1}{4}$?

Then the steps are

$4 \times \frac{1}{4} = 3$. On multiplying by $\frac{1}{2}$, $3 \times \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$. On dividing by 4, $4 \times \frac{1}{4} = 1$ $4 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ thus $1\frac{1}{2}$. The quotient is $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ the half of $\frac{1}{4}$ = $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$

What is the value of $3/16$ of $\frac{1}{4}$?

$4 \times \frac{1}{4} = 3$. On multiplying by 3, $3 \times 3/16 = \frac{1}{2} 1/20 \frac{1}{4}0$. On dividing by 4, $4 * 1/10 = \frac{1}{4}$ $3/20$, $4 * 3/80 = 3$, $4 * 1/320 = 80$, thus, $\frac{1}{2} 1/20 \frac{1}{4}0$. The quotient is $1/10 3/80 3/20$. Thus $\frac{1}{4} \times 3/20 = 1/10 3/80 1/320$.

The others sums can also be solved in the similar fashion.

(B.No.1958)

பாடல்களைச் சொல்க

யாக்கங்கு $\frac{1}{4}$ எத்தனை கந்தால்,
யாக்கங்கு 8 நூல் என்று அறிந்து இதனை $\frac{1}{4}$ ல் மாற ஆக 6 நூல் என்பது.

3. How much is $\frac{3}{4}$ of *Nāli*?

Then the steps are:

Note that $1 \text{ Nāli} = 40 \text{ Cevitu}$. On multiplying by $\frac{3}{4}$, 40 by $\frac{3}{4} = 30$. On multiplying by $\tilde{\text{Alākku}}$, $30 - \tilde{\text{Alākku}} = 6 \tilde{\text{Alākku}}$. Thus it is found out that $\frac{3}{4}$ of $1 \text{ Nāli} = 1 \text{ Uri}$ and 1 Ulakku .

4. How much is $\frac{9}{4}$ of *Cevitu*?

Note that $1 \text{ Cevitu} = 360 \text{ Tani Nel}$ on multiplying by $\frac{9}{4}$, $300 - \frac{9}{4} = 225$, $60 - \frac{9}{4} = 45$, thus 270 . Note that $72 \text{ Nel} = 1 \text{ Turuvam}$. $270 \text{ Nel} = 3 \text{ Turuvam}$ 54 Nel . Noting that $9 \text{ Tani Nel} = 1 \text{ Tuṇi}$ and on multiplying by $9 \times 54/9 = 6$. Thus it is found out that $\frac{9}{4}$ of 1 Cevitu , 3 Turuvam and 6 Tuṇi .

5. How much is $\frac{3}{16}$ of *Cevitu*?

Note that $1 \text{ Cevitu} = 360 \text{ Nel}$. On multiplying by $\frac{3}{16}$, $300 - \frac{3}{16} = 56 \frac{1}{4}$. 60 by $\frac{3}{16} = 11 \frac{1}{4}$, thus, $67 \frac{1}{4} \cdot 9 \text{ Nel} = 1 \text{ Tuṇi}$, $\therefore 67 \frac{1}{2} \div 9 = 7\frac{1}{2}$. Thus it is found out that $\frac{3}{16}$ of $1 \text{ Cevitu} = 7\frac{1}{2} \text{ Tuṇi}$.

6. How much is $\frac{1}{320}$ of 1 Cevitu ?

Note that $1 \text{ Cevitu} = 360 \text{ Nel}$. On multiplying by $\frac{1}{320}$, $300 - \frac{1}{320} = \frac{3}{4} + \frac{1}{16}$. $60 - \frac{1}{320} = \frac{3}{16}$, thus $1 \frac{1}{16}$. Thus it is found out that $\frac{1}{320}$ of $1 \text{ Cevitu} = 1 \frac{1}{16} \text{ Nel}$.

For the other sums, in the similar way, solution can be found out.

ஆற்காலி $\frac{3}{4}$ ஏத்தனை என்றால்,

துணிபோல 32 நாளி. இத்தனை $\frac{3}{4}$ ஆலி பொருக்க 28. இத்தனைக் குறை வாய்க் காலி 3 மூலி, 4 நாளி. ஆதால் 3 மூலி 4 நாளி என்ற மொல்லடி. (ஆர். எண் 6174)

How much is $\frac{1}{8}$ of a *Marakkal*?

Note that $1 \text{ Marakkal} = 8 \text{ Nāli}$. On multiplying this by $\frac{1}{8}$, 6 Thus it is found out that there are 6 Nāli .

How much is $\frac{1}{4}$ of *Tuni*?

Note that $1 \text{ Tuni} = 32 \text{ Nāli}$. On multiplying by $\frac{1}{4}$, 28 . On converting in to *Kurupai* 3 *Kurupai* and 4 Nāli . Thus it is found that 3 Kurupai and 4 Nāli .

(R.No.6174)

(கலவைப்பிள்ளை)

கலவைப்பி தானந்திர்த்துக் கண்ட விசுவந்தர்
நவைக் காட்டிலிருப்பு நாலுக்காலி தீதால் – கலவையை
எட்டுகளை பெற்றி எதிர்வாயி வேல்யை
சட்டவாசு குறைஞர் என்று.

(ஆர். எண் 6174)

தானவிசலம் பிறப்பித்தல்

(வெண்பா)

68. 1 எண்ணாலும் தானம் திருபத்து ஸுஞ்சுவர்ராஜ்
 2 மண்ணாலும் நான்கின்றி யொன்றுமாய் - 3 ஒன்னுதலாய்
 4 ஓராய வயந்தும் ஒருமூல்ரூபம் ஓரிசன்பூப்
 சீரான ஏழுமினச் செப்பு.

பிறச்சுத்தீர்ம் உணர்த்துதல் நுதலிர்ர, எண்ணாலும் தானம் 23. ஆகத்தானம் ஸுஞ்சு வகைப்பூப். அவையாவன 1 ஆம் தானம், 2 ஆம் தானம், 3 ஆம் தானம், திவற்றாய் ஒன்றாய் தானவாவது திமிகுதவாய்த் தானம் 2 ஆம் தானவாவது நிலவாய்த்தானம் 3 ஆம் தானவாவது நெல்வாய்த்தானம் எனக் கொள்க ஆக 1 ஆம் தானம் 11, 2 ஆம் தானம் 5, 3 ஆம் தானம் 7 ஆக தானம் 23 தானமூல் கண்டு கொள்ளவும்.

1 ஆம் தானவாவது 11க்கு 1-5-10 -50-100-500 -1000-10,000-1,00,000
 100,0000 -கோடு ஆக 11 தானம் கண்டு கொள்ளவும்.

2 ஆம் தானம் 5க்கு 1/320, 1/160, 1/80, 1/20, 1/4 ஆக 5ம் கண்டு கொள்ளவும்.

3 ஆம் தானம் 7 ஆலது.

கலம் - தூணி - குறுணி - நாஸி - உழக்கு - ஆழாக்கு - செவிரி ஆக 7 வகை தானம். 23க்கு திறில் நிலவாய்த் தானத்திலும் நெல்வாய்த் தானத்திலும் திமிகுதவாய்த் தானத்திலும் புனர்ந்து கழியும் தானம் 4. தித்தானம் ஏதுங்றால் 1/320 - 1/160 - 1/80 -1/20 ஆகத் தானம் 4. திறில் வழங்குதானம் 19.

அவையாவன.

கோடு - 10,00,000 - 100000 - 10000 - 1000 - 500 - 100 - 50 - 10 - 5 - 1 - 1/4, கலம் - தூணி - குறுணி - நாஸி - உழக்கு - ஆழாக்கு - செவிரி என இவை கோடு முதல் செவிரி வரைக்கும் 19 தானமூல் கண்டு கொள்ளவும்.

10 முதல் கோடி வரைக்கும் 1 க்கு 1 தேசம் யடிக்கேற்றி மேல்தானம் கண்டு கொள்ளலும்.

2. வரை விளக்கம்

ஓவிய பொருள்தீபி நெறியிடப்படுவதே கணக்கில் தீருப்பது முன்று தானங்கள் கீடும் பெறுகின்றன. அவை 23ம் முன்று வகைப்படிக்கின்றன. அவற்றுள் முதலவாவது திரிகுதவாய்த்தானம் (ஏன்னைவத்தானம்) எனப்பிழும். அது முறையே, ஆறும் ஐந்துமாகப் பதினெட்டாறுவகைத் தானங்களாகும். அதாவது, முதல் முன்று தானங்கள் வரை - 6.

அவை,

1, 5, 10, 50, 100, 500 என்பன.

4 முதல் 8 தானங்கள் வரை - 6. அவை,

1,000, 10,000, 1,00,000, 10,00,000, 1,00,00,000

(ஆறிழும், பத்தாறிழும், ஒட்சம், பத்து ஒட்சம், கோடி) என்பனவாகும்.

திருந்பாவது நிலவாய்த்தானம் (கீழைவத்தானம்) எனப்பிழும். அது ஐந்துவகைத் தானங்களாகும்.

அவை - 1/320, 1/160, 1/80, 1/20, 1/4.

(யஞ்சிரி, அஞ்சக்காணி, காணி, மா, கால்) என்பனவாகும்.

மூன்றாவது நெல்வாய்த்தானம் (முகத்துவகைவத்தானம்) எனப்பிழும். அது ஏழுவகைப்படியும் தானங்களாகும். அவை,

கவய், தூணி, தூறி, நாழி, உழக்கு, ஆழாக்கு, செவிபு என்பனவாகும்.

இந்த தீருப்பது முன்றுள் 1/320, 1/160, 1/80, 1/20 என்றும் நான்கும் மூன்றுவகைத் தானங்களிலும் உள்ளத்தீவிரும் வருவனவாகும். எனவே தலித்தானங்களாக நில்வாத இந்த நில்வகைத்தலிரி, கோடி, பத்துவட்சம், ஒட்சம், பத்தாறிழும், ஆறிழும், ஐந்துறு, நாழி, உழக்கு, ஆழாக்கு, செவிபு எனக் கோடி முதல் செவிபுவகையிலான பத்தொன்பதும் தனித் தானங்களாகும்.

Puraccuttiram expresses the nature of 23 number measuring *tānam*. Thus, there are three types of *tānam*. They are: 1st *Tānam*, 2nd *Tānam*, and 3rd *Tānam*. Consider the 1st *tānam* as *timikutavāyītānam*; the 2nd *tānam* as *Nilvāyītānam* and the 3rd *tānam* as *Nelvāyītānam* thus 1st *tānam* = 11, 2nd *tānam* = 5 and 3rd *tānam* = 7 and thus the total 23 *tānam*.

Note that 1st *tānam* consists of 11 *Tānam* viz 1-5-10-50-100-500- 1000 - 10000 - 1,00,000 - 10,00,000 and crore.

Note that 2nd *tāṇam* consists of 5 *tāṇam* viz 1/320, 1/160, 1/80, 1/20 and ¼

Note that 3rd *tāṇam* consists of 7 *tāṇam*, viz *kalam* – *tūri* – *Kuruṇi* – *Nāli* – *Ulkku* – *Ālākku* and *cevitu*

The total no of *tāṇam* are 23. Except *tāṇams* 1/320 – 1/160 – 1/80 – 1/20, (4). The *tāṇams* are 19. They are crore – 10,00,000- 100000 – 10000 – 1000 – 500 – 100 – 50 – 10 – 5- 1- ¼ - *Kalam* – *Tūri* – *Kuruṇi* – *Nāli* – *Ulkku* – *Ālākku* – *Cevitu* – thus from crore to *cevitu*, note that there are 19 *tāṇams*.

Mel tāṇam cān be found out from 10 to crore by increasing tecam one by one.

- | | | |
|--------|--|---|
| பா.வே. | 1. என்னவு நாள் திருத்த நாள்களற்றுள்
2. (அ) நெங்களிர் நாற்றிய வருத்தம்
(ஆ) மன்னவு நெங்கீர் வருமாசல்
3. மன்னவு நாள்களில் வர்த்தம் – ஒன்றுதலே
4. (அ) ஏழும்
(ஆ) ஒரைஞ்சு ஏழும் | (பு. எண் 1566)
(பு. எண் 1958)
(எபி. எண் 6176)
(பு. எண் 1958) |
| | 8. சதுரங்கம் | |
| | (விவரம்) | |

69. எட்டெட்ட டிருபதினாலும் வரையாயித் தந்தின்மேல்
 இட்டிடங் கொண்டு முதலாக்கி – விட்டி
 இரட்டிடத்தால் (வட்டிடத்த) நெல்லத்தை சங்கு முன்னேறை
 முட்டிடத்த முதறிலி னார்.

2க்கு 2 மறி 2-2-4. 4க்கு 4 மறி 4 x 4 =16. 16க்கு 16 மறி 256. 256 க்கு 256 மறி 65536. 65536க்கு 65536 - 429 கோடியே 49,67,296. 429 கோடியே 48,67,296 க்கு 429 கோடியே 49,67,296 – 184477, மனா கோடியே 42,370 கோடியே 95,56,116. இப்படிக் கணக்கு கண்டு இது தலீநீல் என்ற அறிந்து இதனைக் கலத்தீல் குறித்துத் தொகையாக்கிக் கொள்வது. நாறிக்கு நீல் 14,400 தலீநீல் என்ற அறிந்து, கலமான 96 நாறியினே பெருக்க, 13,82,400 தனி நெல்லும் கலம்

என்ற அறிந்து சதுரங்கம் வரை கல்யாவது இந்தத் தொகை 13,62,400 கோடியும் 88,95,610 கலம், இரண்டு யர்க்கால், 7 நாலி, மூலத்து, தண்டில் 16 என்ற சொல்லுவது.

On multiplying 2 by 2, 2-2-4; 4 by 4, 16; 16 by 16 256; 256 by 256, 65536. 65536 by 65536, 429 crores and 49,67, 296; 429 Crores and 49, 67,296, 184477 māka crores, 42,370 crores and 95, 56,116. Calculation thus and thus finding *nel* and dividing this by *kalam* and the value is found. Note that 1 *Nāli* paddy = 14400 *Nel* and on multiplying by a *kalam* of 96 *Nāli*, 13, 82, 400 *Nel* is found to be *Kalam*. It is found out that for a square this value of 13, 62,400 crores and 88,95,610 *Kalam*, 2 *Marakkāl*, 7 *Nāli* *Mūvulakku* and 16 *Nel*.

பாகை எட்டை ஏற்பாட்டு நாலன்ரயாம் தீத்தினசீபி
தீட்டுப்பாட்டு கொஞ்ச முதலாக - விட்டுப்பாட்டு
மிட்டுத்த பெவ்வநகை சங்குரமிள் என்றார்
யாட்டுத்த ஆறுமி வினார்.

(ஈர். எண் 6174)

வட்டைட் டைரமினல்லி ரட்டுத்த வக்கங்கை
இட்டுமா மானே தீயம்பிழல் - தீட்டுப்பாட்டு
இரண்டை ஏறகார் பெறுக்கம் தீக்கக்
திருக்கட் கலப்புத்திர் செப்டு

(ஞ. எண் 1958)

IV - அறிவியல் சுருக்கம்

அறிவியல் செய்திகள்

1. காய், கனி, விந்துக்களின் எண்ணிக்கை காணல்

விளாம்பு வினா

70. விந்தறிய வேண்டல் விளாம்புத்தின் மேல்முகத்தின்
ஒத்துகளை யொன்றிருப்பத் தேவன்னி - வைந்ததுகளை
ட்டிட்டில் மாறி இருநூலிற் கீய
விட்டவி ஓம்புத்து விந்து. (1)

ஒரு விளாம்புத்திற்கு வினது எந்தனை என்றால் சொல்லும்போது,
இதன் கருத்து - விளாம்புத்தின் காம்பழில் துகளையை எண்ணிக்கொண்டு 64 லில்
பெருக்கி 8 க்கு ஈய .

இகை வரும்படி - விளாம்புத்தின் காம்பழில் துகள 5. இதனை 64க்குப் பெருக்க,
 $60 \times 5 = 300$, $4 \times 5 = 20$ ஆக 320. இதனை 8 க்கு ஈய $320 \div 8 = 40$. ஆதலால்
துகள 1க்கு வினது 40 என்று அறிந்து துகள 5க்குப் பெருக்க, $40 \times 5 = 200$.
ஆதலால் ஒரு விளாம்புத்திற்கு வினது 200 என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனிவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு பார்த்துச் சொல்வது.

IV - INFORMATION ON SCIENCE

Finding the no of seeds of vegetables and fruits.

How many seeds are there in a wood apple fruit?

Its principle:

Counting the no of pores below the stalk of wood apple fruit multiplying by 64 and dividing by 8.

Its steps:

The no of pores below of the stalk are 5. On multiplying by 64, $60 \times 5 = 300$, $4 \times 5 = 20$, thus 320. On dividing by 8, 40. The quotient , 40 note that per pore, there are 40 seeds and on multiplying by 5 pores, $40 \times 5 = 200$. Thus, the seeds of a wood apple fruits is found out.

For the other sums in the similar way, solutions can be found out.

உரை விளக்கம்

கம்பயில் உள்ள ரூகள - 5 ஆணால் அதை 64ஆல் பெருக்கி, எட்டுக்கீ - ஒருதுவக்கான விளைவைக் கிடைக்கும்.

$$\begin{array}{r} 54 \times 64 = 40 \text{ ஒரு துவக்கான விளைவைக் கிடைக்கும்.} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ துவக்கு } &= 40 \\ \therefore 5 \text{ துவக்கு } &= 40 \times 5 = 200 \text{ விளைவு.} \end{aligned}$$

பூசனிக்காபிஸ் வினா

(வெண்பா)

71. ஒருபாகம் நாலிலெட்டு கால்யாறி யதனை
வருபாகம் மற்றதனை மாறி - ஒருபாதி
கிருபதோ டெட்டியனைத்து சாறுக் கீய
வருவதோ பூசனிக்காப் பித்து.

(2)

ஒரு பூசனிக்காப்க்கு விளை ஏத்தனை என்றால் கொல்லும்படி,

இதன் கருத்து - காப் 1க்கு நறுபு பத்து. இதனை 32க்குப் பெருக்க $30 \times 10 = 300$, $2 \times 10 = 20$. ஆக 320. இதைப் பாதி 160. இதனை 32க்குப் பெருக்க $160 \times 32 = 5120$. இதனுடன் 28ம் கூட்ட 5148. இதனை 12க்கு ஈய $5148 + 12 = 429$. ஆதால் ஒரு பூசனிக்காப்க்கு விளை 429 என்ற கொல்வது.

மற்றும் வருவகவிவல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளலும்.

Sum on the Pumpkin

How many seeds are there in a pumpkin?

Its principle:

For a pumpkin 10 greaves. On multiplying by 32, 30 by 10, 300. 2 by 10, 200. Thus 320. The half is 160. On multiplying by 32, 100 by 30, 3000; 100 by 2, 200; 60 by 30, 1800; and 60 by 2, 120; thus 5120. On adding 28, 5148. On dividing by 12, $5148 \div 12 = 429$. Thus the no of seeds of a pumpkin is found out to be 429.

For the other sums in the similar way, solution can be found out.

பூசனிக்காலின் கீற்றுகளை எண்ணிட்டிருக்க வேண்டும். கீற்று 32 ஆல் பெருக்க வேண்டும். பெருக்கிவந்த எண்ணிட்டிருக்க வாதியை மீண்டும் 32 ஆல் பெருக்க வேண்டும். இந்தப் பெருக்குத் தொகையை 12 ஆல் வகுக்க, கால்பூச்சை விவகாரித்து எண்ணிட்டுக்கொடுக்கும்.

1 மூலிகை கீற்று 10 என்று கொள்ளுவோம்.

$$\begin{array}{r} 10 \times 32 \\ \hline 2 \\ \hline 5148 \\ \hline 12 \\ \hline 429 \end{array} = 160 \times 32 = 5120 + 28 = 5148$$

(வெண்பா)

கிடைவும் ஒரு கருத்து

72. பூசனிக்கால் தாழையின் பொருந்திய வொன்றுக்கு ஆயிரத் தன்பத்தா நாலேற்றிக் - கீற்றுக் கீற்றுவும் வித்தாம் யாதூறினை யாவல் வைத்ததிலாகக் கிடைக்கு யாறு.

(3)

ஒரு பூசனீக்காய்க்கு விந்து எத்தனை எண்ணால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து - காய்க்கு எண்ணீக் கண்ட தாரை 5 இதனை 1056க்குப் பெருக்க, 1000க்கு 5-5000, 50க்கு 5-250, 6க்கு 5-30 ஆக 5280. இதனை 12க்கு டி, $5280 \div 12 = 440$. இதனைத் தாரை 1க்கு விகித 440 என்று அறிந்து தாரை 5க்குப் பெருக்க 400க்கு 5-2000, 40க்கு 5-200 ஆக 2200. ஆதலால் ஒரு பூசனீக்காய்க்கு விகித 2200 என்று சொல்லுவது.

மற்றும் வருவனவிவல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

How many seeds are there for a pumpkin?

For a pumpkin, 5 x stroke of a slice. On multiplying by 1056, 1000 by 5, 5000; 50 by 5, 250; and 6 by 5,30, thus 5280. On dividing by 12 = $5280 \div 12 = 440$. Note that for 1 stroke, the no of seeds are 440 and on multiplying by 5 strokes, $400 \text{ by } 5 = 2000$; and $40 \text{ by } 5 = 200$, thus 2200. Thus the no of seeds of a pumpkin is found out to be 2200.

For the other sums in the similar way, solution can be found out.

2. கர விக்கம்

முத்திரைக்குமுறை :

கீற்றை 1056 ஆல் பெருக்க, 12 ஆல் வகுக்க ஒரு கீற்றின் விகித எத்தனை என்பது கிடைக்கும் கீற்று 5 எண்ணால்,

$$\frac{5 \times 1056}{12} = 5 \times 88 = 440 \text{ ஒரு கீற்றின் விகித}$$

$$5 \text{ கீற்றுக்கு} = 440 \times 5 = 2200 \text{ விகிதகள்.}$$

(வெண்பா)

திடுவும் ஒரு கருத்து

73. கீற்றிறண்ணி முற்றித்துக் கீழாறி னால்பெருக்கி

வேற்றஞ்சால் மீச மிகப்பெருக்கப் - பெற்றதனை

ஆறினால் மாறி அரையாகக் கழித்ததோகை
கரியலைப் பித்தென்று கொள். (4)

ஒரு பூசனிக்கூப்க்கு விதை எத்தனை எண்ணால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

கய் 1க்கு எண்ணிக் கண்ட கீற்று 6. இதனை 3 இல் பெருக்க $6 \times 3 = 18$. இதனை 6 இல் பெருக்க $18 \times 6 = 108$. இதனை 5இல் பெருக்க, $108 \times 5 = 540$. இதனை மீண்டும் 6 இல் பெருக்க $540 \times 6 = 3240$. இதனை $\frac{1}{2}$ யால் பெருக்க, 3000க்கு $\frac{1}{2} - 1500$, 200க்கு $\frac{1}{2} - 100$, 40க்கு $\frac{1}{2} - 20$ ஆக 1620. ஆகவால் ஒரு காப்க்கு விதை 1620 என்று சொல்லுவது.

மற்றும் வருவனவிவல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

How many seeds are there for a pumpkin?

Its principle:

For a pumpkin, no of slices found are 6. On multiplying by $6 \times 3 = 18$. On multiplying by 6, $10 \times 6 = 60$; and 6 by 8 = 48, thus 108 on multiplying by 5, 100 by 5, 500. 8 by 5, 40; thus 540. On multiplying by 6, 500 by 6, 3000; and 40 by 6, 420, thus 3240. On multiplying by $\frac{1}{2}$, 3000 $\frac{1}{2}$, 1500, 200 by $\frac{1}{2} - 100$ and 40 by $\frac{1}{2} - 20$ thus 1'620. Thus, the no of seeds of a pumpkin is found out to be 1620.

For the other sums, in the similar way, solution can be found out.

பாரிவ: சீற்றிரண்டி முறித்துக் கீற்றான் சீர்ப்பெருக்கி
வேற்றுக் கால்வீச மிகப்பெருக்கின் - ரோற்றுக்கால
அதற்குத் தொற்றுப்படு கூறும் மக்காக்கி
உறநிச்சப்பு பூசனிக்கூப் முற்றி.

ஒரு பூசனிக்கூப்பூசன் விதை சொல்லுவதிவருமால்,

அந்தக் கால்வீச கீற்று எண்ணிக் கீற்று 10. அதனை 3 இல் பெருக்க 30. அதனை 4இல் பெருக்க 120. இதனை 5இல் பெருக்க 600. இதனை $\frac{1}{2}$ இல் கழிக்க 300. இதனை முற்றுக்க 900. அதனால் 10 க்கும் தீர்த்தகாப்க்கு விதை 900 என்ற சொல்லு மற்றும் கண்ட ஏற்றுக்கு இந்தப்படிப் பாற்றுச் சொல்வது.

(ஐ. எண் 6174)

யந்தொரு முறை

ஒரு காபிள் கீர்தா 3, 6, 5, 6 என்றும் எண்களால் பெருக்கி - பெருக்கி வந்த தொகையின் பாதி காபிள் விதையானும்

கீற்று 6 எனக் கொண்டால்,

$$\frac{6 \times 3 \times 6 \times 5 \times 6}{2} = 1620 \text{ விதைகள்}$$

How many no of seeds are there for a pumpkin?

One more principle:

For that pumpkin, no of slices are 10. On multiplying that by 3, 30; On multiplying 30 by 4, 120; on multiplying 120 by 5, 600; on multiplying 600 by $\frac{1}{2}$, 300. On tripling, 900. Thus the no of seeds of a Pumpkin of 10 slices is found out as 900.

Further, as per the no of slices, in the same way, solution can be found out.

(R. No.6174)

சீர்வெண்ணா முத்தித்துக் கீழாறி கூவ்யாறி
வேற்றுறைச் தன்மீல் யில்லெப்பெருக்கிப் - பார்த்ததிலே
பாதித்தில் மூன்றிற் பக்கி விதையானும்
பூசுவிச்சைப் போன்றும் புகல்.

ஒரு பூசுவிச்சை உடைத்துப் பாப்பந்த்துமுன் அதில் ஏற்றகையிலைத் திருக்கிழவித்திற்கு
ஒன்றுமிகுக்க வேண்டுமியங்கிறால்,

பூசுவிச்சை ஒன்றுமிகுக்க கீற்று 8 கண்டால், இதனை 3 ஆல் பெருக்க, $8 \times 3 = 24$. இதனை 6 ஆல் பெருக்க, $20 \times 6 = 120$. $4 \times 6 = 24$ ஆக 144. இதனை 5 ஆல் பெருக்க. $100 \times 5 = 500$, $40 \times 5 = 200$, $4 \times 5 = 20$ ஆக 720. இதில் பாதி 360. இதனை மூன்றால் பெருக்க 1080. ஆகவே, பூசுவிச்சைப் 1க்குக் கீற்று 8க்கு விதை 1080 என்று விளைவானும். (ந. எண் 1958)

How to find the no of seeds of pumpkin, before breaking it?

Another Principle :

If 8 slices are found in a pumpkin, then, on multiplying by 3, $8 \times 3 = 24$. On multiplying by 6, $20 \times 6 = 120$ and $4 \times 6 = 24$ thus 144 . On multiplying by 5, $100 \times 5 = 500$, $40 \times 5 = 200$, and $4 \times 5 = 20$ thus 720. The half is 360. On multiplying by 3, 1080. Thus , the no of seeds of a pumpkin of 8 slices is found to be 1080.

(B.No.1958)

பலாப்பு வினா
(வெண்பா)

74. துங்குப் பலாவின் களையறிய வேண்டில்
அங்கிருந்த காம்பழமின் முள்ளெண்ணி - திங்கிறோம்
.... மேலெட்டி னால்பெருக்கி மாகானி யில்குறிக்க
பத்திட்டில் நிற்கும் சுதா.(5)
- ஒரு பலாப்புத்திற்கு விகித எத்தனை எண்ணால் சொல்லும்படி,

இதன் கருத்து

பலாப்புத்தின் காம்பழமில் இருந்த முள்ளை எண்ணி 8 இல் பெருக்கிச் சொல்வது.

கிடை வருமாறு

எண்ணிக் கண்ட முள் 60. இதனை 8ஆல் பெருக்க $60 \times 8 = 480$. இதனை $\frac{1}{2}$ மால் பெருக்க 400 க்கு $\frac{1}{2} - 200$, 80 க்கு $\frac{1}{2} - 40$ ஆக 240 . ஆதனால் ஒரு பலாப்புத்திற்கு விகித 240 என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவில்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

How many no of seeds are there for a Jack fruit ?

Its principle:

Counting the no of spikes, which are below the stalk of the Jackfruit, multiplying by 8 and finding the solution.

Its steps:

No of spikes found after counting, 60. On multiplying this by 8, 60 by 8 – 480. On multiplying by $\frac{1}{2}$, 400 . $400 \times \frac{1}{2}$, 200 , 80 by $\frac{1}{2}$, and $40 = 240$. Thus it is found that the no of seeds are 240 for a Jackfruit.

For the other sums, in the similar way, solution can be found out.

பாரிசு: பலாவின் களையறிய வேண்டியோ ஆக்கு
சிறுநீருக் காம்பா கென்னா - வருவகை
ஆற்காலிக்கூடை ஜந்திலுக் கீந்திடை
பேரிழங்க வேண்டாத் தொ.

பலப்பழத்தின் காம்படியில் திருக்கும் முட்களை என்னி, அந்த எண்ணை ட்டால் பெருக்கி இரண்டால் வருக்க அப்பழத்திலுள்ள கலைகளின் எண்ணிக்கை கிடைக்கும்.

காம்படமுன் 60 ஆக திருத்தால்,

$$\frac{60 \times 8}{2} = 240 \text{ கலை எண்க.}$$

இது வெறியின் உறைப்பகுதியில் உள்ள கருத்து. பாட்டின் படி காம்படமுன்ன எண்ணிக்கை எண்ணை ட்டால் பெருக்கி யாகாணியிற்குறிக்க வேண்டும். இதன்படி.

ஒரு பலப்பழத்தை அறுப்பதற்கு முன்னே அறிவுள்ள கலைகள் இவ்வளவின்று கண்டிடுக்கலாமோ எனின் அதற்குச் சொல்லுமாறு

காம்படச் சுமிழும் எண்ணிக்கை 100 முன்று கண்டது. இதை வே பெருக்க, $100 \times 6 = 600$. இதை 5க்கு ஈவு $600 \div 5 = 120$ கலை என்ற சொல்வது. (நு. எண் 1958)

Is it possible to find the no of pulps before cutting a Jackfruit?

On counting around the stock, 100 spikes are found. On multiplying by 6, $100 \times 6 = 600$. On dividing by 5, $600 \div 5 = 120$. The quotient is 120. The quotient is the no of pulps. (B.No.1958)

தூங்கு பலாலியின் கலையைப் பேண்டிருால்
ஆங்கதலின் காம்பிள்ளும் எண்ணித்தெளிப் - பாங்காக
நாலெட்டி ஓல்லாரி நால்முன்றுக் கீழ்த்தந்தே
தோல்பற்றி நிர்த்தகை சொல்.

பலப்பழத்திற்குச் சகை அடிக் கேள்வனால், அதன் காம்பைப் பற்றின் பருமுன்கை எண்ணிப் பார்த்துக் கண்ட முன் 9. இதை 32ஆல் பெருக்க 288. இதை 12இல் ஈவு, ஈவு 24. ஆதலால் முன் ஒன்றிற்கு கை 24 ஆனால் 9 முன்கும் 216 என்கு. யாற்றும் வந்த முன்குக்கு இப்படிப் பார்த்துச் சொல்வது. (ஆர். எண் 6174)

To find the no of pulps of jackfruit:

The no spikes observed after counting the big spikes surrounding its stalks are 9. On multiplying by 32, 288. on dividing by 12, the quotient is 24. Thus, if there are 24 pulps per spike, then, for 9 spikes there are 216 spikes. For various spikes, in the similar way, solution can be found out. (R.No.6174)

முள் டெ என்றால் = $60 \times 8 \times 1/16 = 30$ கலை என்றாகும்.

மாகாணி = $1/16$.

யற்றிருபூரு சுவையில் உள்ள முகை (அடிக்கறிப்பில்) எண்ணிலிருந்த முள்ளின் வெள்ளிக்கையை, 32 ஆல் பெருக்கி 12 ஆல் வகுக்க 1 முள்ளின் கலை கிடைக்கும்.

எண்ணிலிருந்தமுள் - 9 என்றால்,

$$\frac{9 \times 32}{12} = 24. \quad 24 \times 9 = 216 \text{ கலை.}$$

2. விலைக்களின் வயது

(வெண்பா)

75. 1ஆகை ஆண்டு நிறும் ஏருமை வாச்சியிர்

2தாழும்நாய் ஒட்டகமயப் பலத்து - மானமனபாய்

நான்கைந்தும் ஆறாறந்தும் நாலிலட்டும் நால்ஸுன்றும்

மூலவந்து எழுபதீத முன்.

(6)

யானைக்கும் மனிதருக்கும் வயது 100. பசுவுக்கும் ஏருநுவுக்கும் வயது 20. ஏருமைக்கும் கிடாவுக்கும் வயது 30. குறிகரக்கு 32. ஆட்முக்கு வயது 12. நூப்க்கு வயது 15. ஒட்டகத்திற்கு வயது 70. கொசுவுக்கு வயது நாள் 40. பேனுக்கு வயது நாள் 40. கரைபானுக்கு வயது நாள் 32. ஒன்னானுக்கு வயது நாள் 60. சிங்கத்திற்கு வயது 36. புலிக்கு வயது 62 பூனைக்கு வயது நாள் . . . பாம்புக்கு வயது (120). ஏறும்புக்கு நாள் 32. கோழிக்கு வயது 7. ஜார்க்குருவிக்கு வயது . . . உழும்புக்கு வயது நாள் . . . என்றவாறு.

பாவிய. ஆகைநூல் நூறு பரிசீ எழுதுமான்

புமுக்கும் நாடு புள்ளுக்கு - மாலேகேக்
காட்டிட பாம்புடன் காக்கக கழும்பீகாறி
பாட்டோட்டை யானந் புகல்.

(ஆர். எண் 6176)

1. ஆகையது நூறு வெறுத்தா மானமுயாப்

2. ஒன்னியட்ட கத்துக்கான் டெண்ணிலை

(நா. எண் 1958)

The age of Animals

The age of an elephant and a man is 100; The age of a cow and a bull is 20; for a buffalo and a sheep, 30; for a horse, 32; for a goat, 12; for a dog, 15; for a camel, 70; for a mosquito 40 days; for a lice 40 days; for a termite 32 days; for a Garden lizard 60 days; for a lion 36 ; for a Tiger 62 ; for a cat.....; for a snake 120; for an ant 32 days; for a hen 7 years; for a House Sparrow ; and for Lizard ...days.

உயிர் விளக்கம்

மான முதல் ஈழப்பு நாடக உள்ள பலவகை உயிரினங்களில் வாழ்க்கையாண்டுகளைக் குறிப்பிடுவது இப்பாடல். சில வகை உயிரினங்களில் பெயர்களும், சில ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கையும் மட்டும் பாடதுவில் இப்பு பெறுகிறது. நூலாசிரியர் ஏழூபிள்ளை பாற்பிள்ளாருடைங்கி உரைப் பகுதியில் இதை முழுப்பொருத்த இடம் பெறுகிறார். அதாவது,

மானங்கும் மனிநூர்க்கும் வயது - 100

பாலுக்கும் எருதுவுக்கும் வயது - 20

கருமைக்கும் எருமைக்கிடாயுக்கும் வயது 30 எனத் தொடங்கி,

ஞானிராக்கு - 32, ஆட்டுக்கு - 12, நாப்க்கு - 15,

ஒட்டகத்திற்கு - 70, சிங்கத்துக்கு - 36, பலிக்கு - 62,

கோழிக்கு - 7 என ஆண்டுகளும்,

கிளாகுக்கு நாள் 40, பெறுக்கு நாள் 40, கருயானுக்கு நாள் - 32, ஒண்ணானுக்கு நாள் - 60, ஏழூபிள்கு நாள் 32 என நூட்களும் குறிப்பிடப் பெற்றுள்ளன. ஆனால், பூணி, பாம்பு, ஆர்க்குருவி, உழுப்பு ஆகிஸவற்றின் பெயர்களைச் சுட்டி, வயது குறிப்பிடப் பெறாமல் விடப்பெற்றுள்ளன.

3. உலோகம்

(வெண்பா)

76. எட்டிடைச் செய்பில் இருங்கிடைட மீய்தான்

விட்டிட வெண்கல பெவிளங்கால் - விட்டிடங்கேல்

ஒரே முறையுத்தை முந்றுபவை துற்றம்விட

பாரோதும் பிந்தகையைப் பார்

(7)

8 பலம் செம்பில் 2 பலம் சயம் விட்டு உருக்கினால் வெண்கலமாம். 7 ½ பலம் செம்பில் 3 பலம் துத்தம் விட்டு உருக்கினால் பிந்துதனமாய் என்ற சொல்லப்படும் என்றாரா.

ஏதோ: எட்டிடைச் செம்பில் இரண்டிடை சூரியீல் ரீட்டிடைய் வெண்கலமாய் கேள்றத்துருக்கீல் - இட்டுமுள் ஒரேபுரை செம்பில் ஓரிழுஷ்ற துத்தமிழல் மாறியில் பிந்துதனமாய் பார்.

(பா. எண் 1958)

1. விட்டுருக்கிள் வெண்கலமாம் சிலங்வீநல்லாம் - இடைட் செம்பி

(ஆர். எண் 6174)

நூத்தில் கிப்பாடல் காலப்படவில்லை

4. காலம் அளக்கும் கருவி (வெண்பா)

மட்டாக விட்டம் விருஷ்டிட்ட வன்சிசுப் பொட்டாபி பதின்மூன்று சிகார்த்துமுகை - கட்டானி நாலீஸ்ட்டு நால்மீப்போன் நாலுவிருள் நாறிகைவில் பால்வட்டால் பாதிப்பதில் பார்.

12 பலம் செம்பும் 10 பலமாகக் கூறித்து கிடு கொண்டு வட்டால் கொண்டும் கிடத்து, மட்டு 6 விழல், விட்டம் 12 விழல் கிப்பாக் கொண்டு வட்டாக்குத் தீர்ப்புத்து, நூத்துகை வட்டம் நால்போன் 32 பொன்னாலை நால்விருல் நீங்க அசியாகத் தீர்ப்பு கிண்ட கூரி கொண்டு துவையிட்டு கிண்ட வட்டுத்துவீரியேவ் விட்டால் அந்த அதித்துகை வழியிலே நீர் ஏற்று வட்டால் அபியுந்தால் ஒரு நாறிகைவாய் என்றாரா.

மட்டு = உயரம், நீங்க

பானிருக்கும் பலம் செம்பு 10 பலமாகத் துவிகை செய்து, அச்சிய்யாவும் 6 விழல் உயரமும் 12 விழல் விட்டும் (குருக்கலை) உங்கள் ஒரு பாதித்துத்தைத் தயாரிக்க வேண்டும், 32 என்னும் தருமுன் பொன்னால் நால்குவிருல் நீங்கில் ஒரு அலையுத் தயாரிக்க வேண்டும். இந்த அசியால் சிலங்குக்கலத்தில் நூலில் துவையிட்டு அந்தக் கலத்தை நீர்க்கைல் மிதக்க விட வேண்டும். அதித்துகையின் வழி கலத்தில் நீர் நூற்றுத் தாம் தாய்வரியில் அம்புமானாய், மிதக்கைப்பட் நூத்தில்கிழுந்து ஒரு நாறிகையாற்ற என்ற 0 கணக்கிலையாம்.

Instrument for Measuring the Time

12 palam copper can be purified to 10 palam copper. By this prepare a bowl size of 6 viral height and 12 viral dia. Water is made to pass into the bowl. For that, from pure *pōṇ* of 32 *māṭiū* with circular center, a needle with 4 viral length is made and by this needle, a hole is made into the bowl and the bowl is made to float on the water and the time taken for the bowl to get drowned by the water filling is said to be 1 *nālikai*.

It is stated thus:

If in 8 palam of copper, 2 palam of lead is added and melt, then, the Bronze is formed. If in 7 $\frac{1}{2}$ palam of copper, 3 palam of zinc is added and melt, then the Brass is formed.

உயர் விளக்கம்

எட்டுபலம் செம்பும் 2 பலம் சமூழம் கேள்து உருக்கினால் அது வெங்கலமானும். 7 $\frac{1}{2}$ பலம் செம்போடு 3 பலம் துத்தம் கேள்து உருக்கினால் அது பித்தனையானும் என்பன உலோகம் பற்றிப் பொதிகள். பலம் என்பது பழைய நிறுத்தலளவை அளவுகளில் ஒன்று. இக்காலக் கிராம் அளவுக்கு மாற்றிக் கணக்கினாம். எட்டுபலம் + 2 மடங்கு எனக் கிடைக்கலாம்.

நிலம்

¹கோல் திருவு

(வெண்பா)

77. திருசாண் முழுயாய் திருநாள்நு கோலம்
 2.நூட்டா உற்சா நூட்டலாய்ந் - தீர்ந்துள்ள
 செங்கோ விற்கோலே சிறுகோ விகவபோறிந்து
 மங்கைப் வநங்கோல் வழவு.

(1)

சிறுகோல் மதுங்கோவிலெம் பாதிலிழ் பாதி
 பிழுயாகக் காணியின்பா மட்டுச் - செறிநூறாய்
 நல்லமூழி ஒன்றின்கோல் எனும் பிழகளிறு
 சொல்லுவனிரு வல்வார் துணிதீரு

கெருங்கிய கழ்த்தலை உடையவளே சிறுதூரி செங்குமிடத்து முழும் எனும் பிழும் கொள்க்க ஏந்தனால், மது முறையில் யாறில் கணவில் மதின் மட்டே யட்டு. எட்டுச் சாணத்தைக் கோலுக்கு யட்டு நாள்கூடு சாணையிற் கிடைவது.

(நு. எண் 1958)

O, the girl with dense tresses! Since *muṭam*, and *cān* are to be considered during the measurement of *cīrukuli*. The measure of manu on wards to mā land is measure of the man. Since it is 8 *cān*, the size of the scale is found to be 4 *cān*.

(B.No.1958)

சிருகோல்

78. கானும் பிழகளிறு சாணால் விரலேறிச்
சொல்லுவா பென்னத் துணிந்து.

(2)

(வெண்பா)

79. கவ்யும் குழியும் கணக்கத்தில் கைதூண்ணும்
சொல்லும் வகைகூட்டுத் துஞ்சாமல் - மெல்லியலாப்
அன்னவழ்நூப் பாதிய தாக்கிபள விற்குதித்து
மன்னிருமா காணிபால் வாட்டு.

(3)

சிருகுழியான வயல் அளக்குமிடத்துக் குழியை அளந்து பெருக்கி மட்டும் (மட்டு-உயரம், நீளம்) பெருக்கி குழிபென்று சொல்லுவது. இந்தக் குழியை மாகாண்பில் பெஞ்சுக்கீப் பிள்ளை முத்திரிபில் பெருக்கி நிலபெண்று சொல்லுவது இதை சொல்லும்படி.

சிருகோல் முதற்கோல் செம்பாதி யிற்பாதி
பெற்பாகக் காவரிச்சா யட்டுச் - செரிகுழுவாப்
நல்லழும் ஒவ்வொன்றில் சாணால் விருகோலிச்
சொல்லுவாப் என்னால் துணிந்து.

சிருகுழி அளக்கக் கோல் கொள்ளுகிறத்து முழுதான் கானும் பிழயும் களிருமெனக் கொள்க. மட்டுக் கொள்ளுமிடத்து மது முதலானையை மாறில வகுப்பின் மாதிரி யட்டு மட்டாகும்மே. மனியுள் யட்டு என் சாக்கி ஆதாவால் முதற்கொலுக்கு மட்டு என்னான் திரட்டுயும் சிருகோலுக்கு யட்டு இருஙன் விரட்டுயும் ஏக் கொள்க என்றாரா.

(ச. எண் 6174)

யட்டு - அளவு

While measuring *ciru kuLi*, for the purpose of scale. Consider *mujam*, *cān*, *pipi* and *kaśru*. The measure of man on wards to *ma* land is measure of the man. The size of the man is 8 *cān* and the size of the small scale as double the 2 *cān*.

தென்கைகால் 20. வடகைகால் 15. ஆக்கைகால் 35. இதில் பாதி $17\frac{1}{2}$. கீழ்க் கைகைகால் 10. மேல் கைகைகால் 8. ஆகக் கோல் 18. இதில் பாதி 9. முனிசொன்ன 17 $\frac{1}{2}$ உடனே மாறு $10 \times 9 = 90$, $7 \times 9 = 63$, $9 \times \frac{1}{2} = 4\frac{1}{2}$ ஆக $157\frac{1}{2}$ - மட்டு $\frac{1}{4}$ ல் பெருக்க, $100 \times \frac{1}{4} = 75$, $50 \times \frac{1}{4} = 37\frac{1}{2}$, $7 \times \frac{1}{4} = 5\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ ஆக $118\frac{1}{8}$. ஆதலால் $118\frac{1}{8}$ ரூபியியிற் சொல்வது. இதனை $1/16$ ல் பெருக்க $100 \times 1/16 = 6\frac{1}{4}$, $10 \times 1/16 = \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$, $8 \times 1/16 = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{4} \times 1/16 = 1/160 +$ கீழ் $\frac{1}{2}$ ஆக $7\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + 1/40 + 1/160$ கீழ் $\frac{1}{2}$. இதனை $1/320$ ல் பெருக்க, $7 \times 1/320 = 1/80 + 1/160 + 1/320$, $\frac{1}{4} \times 1/320$ கீழ் $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8} \times 1/320 =$ கீழ் $\frac{1}{8}$, $1/40 \times 1/320 =$ கீழ் $1/40$, $1/160 \times 1/320 =$ கீழ் $1/160$ ஆக $1/20 + 1/40 + 1/160 + 1/320$ கீழ் $\frac{1}{4}$ + $1/10 + 1/40 + 1/160$ நிலம் என்ற சொல்வது.

While measuring the field of *ciru kuli*, *kuli*, is measured and multiplied the length and breadth and then multiplied by *mattu* and thus *kuli* found. Thus *kuli* is multiplied by *mākāri* and afterwards is multiplied by *muntiri* to and the land is found. Then, the steps are:

South *Kōl* 20. North *Kōl* 15. Thus, 35 *Kōl*. The half is $17\frac{1}{2}$ East *kōl* 10 West *Kōl* 8. Thus 18 *kōl*. The half is 9 on multiplying by the earlier said $17\frac{1}{2} \times 9$, $10 \times 9 = 90$, $7 \times 9 = 63$, $9 \times \frac{1}{2} = 4\frac{1}{2}$, thus $157\frac{1}{2}$. On multiplying by the *mattu* of $\frac{1}{4}$, $100 \times \frac{1}{4} = 75$, $50 \times \frac{1}{4} = 37\frac{1}{2}$, $7 \times \frac{1}{4} = 5\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$, thus $118\frac{1}{8}$ *kuli*. Thus it is found out to be $118\frac{1}{8}$ *kuli*.

On multiplying this by $1/16$, $100 \times 1/16 = 6\frac{1}{4}$, $10 \times 1/16 = \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$, $8 \times 1/16 = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{4} \times 1/16 = 1/160 +$ *kil* $\frac{1}{2}$ thus, $7\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + 1/40 + 1/160$ *kil* $\frac{1}{2}$. On multiplying by $1/320$, $7 \times 1/320 = 1/80 + 1/160 + 1/320$, $\frac{1}{4} \times 1/320$ *kil* $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8} \times 1/320$ *kil* $\frac{1}{8}$, $1/40 \times 1/320 =$ *kil* $1/40$, $1/160 \times 1/320 =$ *kil* $1/160$ thus, $1/20 + 1/40 + 1/160 + 1/320$ *kil* $\frac{1}{4}$ + $1/10 + 1/40 + 1/160$. Thus it is found out that $1/20 + 1/40 + 1/160 + 1/320$ *kil* $\frac{1}{4}$ + $1/10 + 1/40 + 1/160$ Nilam.

உரை விளக்கம்

(77 – 78) பெண்ணே! கோல், சிறுகோல் என்பவற்றின் அளவுகளையறி, விரல், பிழி, சாங், முழும் என்றும் அளவுகள் பயன்படுகின்றன. இரண்டு சாங் கொண்டது ஒரு மழும்.

இருங்கு சான் ($2 \times 4 = 8$ சாவ்) கொண்டது ஒரு கோல். அக்கோலின் அளவாகிய எட்டு சான் கொண்டது மனிதன் உயர். 8 சான் கொண்டது பசுக்கோல் என்று, அதிர்பாதியாகிய 4 சான் நிலமுடையது சீறுகோல் எனவும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

79. மென்கமயான இயல்வை உடைய பொய்ஜே! வயலை அன்று சொல்லும் போது குழி என்று நிலை என்றும், இரண்டு வகையில் கருவர். அதாவது நீரை அகலங்களைப் பெருக்கி வருவது குழி, அக்குழியை மாகாணிப்பிலும் முந்திரிப்பிலும் முறையை வருக்க வழவுதான் என்பதையும்.

சாந்து - ஒரு வயலின் இரண்டு நீளப் பக்கங்களைக் கூட்டி 2 ஆல் வகுத்துக் கொள்ள வேண்டும். அதை போல இரண்டு அகலப்பக்கங்களின் அளவுகளைக் கூட்டி இரண்டால் வகுத்துக் கொள்ள வேண்டும். வகுத்து ஏந்த நீரை அகலங்களைப் பெருக்கி $\frac{1}{2}$ ஆல் வகுக்க வருவது குழி எனப்பெறும்.

$$\begin{array}{rcl} \text{தெற்றுப் பக்க நீளம் கோல்} & - 20 & \frac{20+15}{2} = \frac{35}{2} = 7\frac{1}{2} \\ \text{வட்குப் பக்க நீளம் கோல்} & - 15 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{கீழுக்குப் பக்க அகலம் கோல்} & - 10 & \frac{10+8}{2} = \frac{18}{2} = 9 \\ \text{மேற்குப் பக்க அகலம் கோல்} & - 8 & 2 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \frac{17\frac{1}{2}}{\frac{3}{4}} \times 9 &= \frac{35}{2} \times 9 \times \frac{3}{4} = \frac{945}{8} = 118\frac{1}{8} \\ &= 118\frac{1}{8} \text{ குழி.} \end{aligned}$$

குழியை நிலையாக்க = $1/16, 1/320 =$ மாகாணியாலும் முந்திரியாலும் வருக்க வேண்டும்.

$$= 118\frac{1}{8} \times 1/16 \times 1/320 = 945/8 \times 1/16 \times 1/320 = 189/8192 \text{ நிலை.}$$

இதையே இரண்டாக்கமா அரைக்காணி நிலை என்று நூல்.

(வெண்பா)

80. அளந்தகை நான்கும் அளவுறிந்து கூட்டப்
பிளங்கு பெரியதனால் பெருக்கி - அளந்தத்தனை
மட்டுணால் தாக்கி மாகாணி வில்குறிக்க
சிட்டாற் குழியெனவே சாற்று.

(4)

தென்கைக் கோல் 100. வடகைக் கோல் 110. ஆகக் கோல் 210. இதில் பாதி 105. கீழ் கைகோல் 60. மேல் கைகோல் 50 ஆக கோல் 110. இதில் பாதி 55. இதனை மூன் சொன்ன 105 உடனே மாத $100 \times 50 = 5000$, $100 \times 5 = 500$, $50 \times 5 = 250$, $5 \times 5 = 25$ ஆக 5775. இதனை மட்டு $\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ ல் தாக்க $5000 \times \frac{1}{4} = 1250$, $5000 \times \frac{1}{8} = 625$, $700 \times \frac{1}{4} = 175$, $700 \times \frac{1}{8} = 87 \frac{1}{2}$, $70 \times \frac{1}{4} = 17 \frac{1}{2}$, $70 \times \frac{1}{8} = 8 \frac{3}{4}$, $5 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$, $5 \times \frac{1}{8} = \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$ ஆக $2165 \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$. ஆதனால் $2165 \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$ குழியென்று சொல்வது. இதனை மாகாணிப்பில் பெருக்க, $2000 \times \frac{1}{16} = 125$, $100 \times \frac{1}{16} = 6 \frac{1}{4}$, $60 \times \frac{1}{16} = 3 \frac{3}{4}$, $5 \times \frac{1}{16} = \frac{1}{4} + \frac{1}{16}$ $1/2 \times \frac{1}{16} = 1/40 + \frac{1}{160}$, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16} = 1/160 + \text{கீழ் } \frac{1}{2}$. ஆக $135 \frac{1}{4} + 1/10 + \text{கீழ் } \frac{1}{2}$ இதனை முந்திரிப்பில் பெருக்க, $100 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{4} + 1/16$, $30 \times \frac{1}{320} = 1/16 + 1/40 + 1/160$, $5 \times \frac{1}{320} = 1/80 + 1/320$, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{320} = \text{கீழ் } \frac{1}{4}$, $1/10 \times \frac{1}{320} = \text{கீழ் } 1/10$, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{320} = \text{கீழ் } \frac{1}{2}$ ஆக $\frac{1}{4} + 1/10 + 1/80 + 1/160 + 1/320 + \text{கீழ் } \frac{1}{4} + \text{கீழ் } 1/10$. ஆதனால் $\frac{1}{4} + 1/10 + 1/80 + 1/160 + 1/320 + \text{கீழ் } \frac{1}{4} + \text{கீழ் } 1/10$ நிலமென்று சொல்வது.

South *kōl* 100. North *kōl* 110. Thus 210 *kōl*. The half is 105 East *kōl* 60. West *kōl* 50, thus 110 *kōl*. The half is 55. On multiplied by this by earlier said 105, $100 \times 50 = 5000$, $100 \times 5 = 500$, $50 \times 5 = 250$, $5 \times 5 = 25$, thus 5775. On multiplying this by $\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$, $5000 \times \frac{1}{4} = 1250$, $5000 \times \frac{1}{8} = 625$, $700 \times \frac{1}{4} = 175$, $700 \times \frac{1}{8} = 87 \frac{1}{2}$, $70 \times \frac{1}{4} = 17 \frac{1}{2}$, $70 \times \frac{1}{8} = 8 \frac{3}{4}$, $5 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$, $5 \times \frac{1}{8} = \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$, thus $2165 \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$. Thus it is found to be $2165 \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$ *kuli*. On multiplying this by *mākānti*, $2000 \times \frac{1}{16} = 125$; $100 \times \frac{1}{16} = 6 \frac{1}{4}$; $60 \times \frac{1}{16} = 3 \frac{3}{4}$; $5 \times \frac{1}{16} = \frac{1}{4} + \frac{1}{16}$; $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16} = 1/40 + 1/160$; $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16} = 1/160 + \text{கீழ் } \frac{1}{2}$, Thus, $135 \frac{1}{4} + 1/10 + \text{கீழ் } \frac{1}{2}$. On multiplying this by *muntiri* $100 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{4} + 1/16$; $30 \times \frac{1}{320} = 1/16$

$+ 1/40 + 1/160, 5 \times 1/320 = 1/80 + 1/320, \frac{1}{4} \times 1/320 = kil \frac{1}{4}, 1/10 \times 1/320 = kil \frac{1}{10}$
 $1/10 \frac{1}{2} \times 1/320 = kil \frac{1}{2}$, thus, $\frac{1}{4} + 1/10 + 1/80 + 1/160 + 1/320 kil \frac{1}{4} + kil \frac{1}{10}$.
Thus it is found out to be $\frac{1}{4} + 1/10 + 1/80 + 1/160 + 1/320 kil \frac{1}{4} + kil \frac{1}{10} Nilam.$

அங்கூக நான்கும் அவைற்று கட்டு
பின்து பெரியதானால் மாறி - நவந்திகழும்
மட்டுல் தாக்கிலிரு யாகாணி மீக்கிள்க
சட்டோக் தோன்றும் நழி.

(ஏ. எண் 1566)

அங்கூக நான்கும் அவைற்று கட்டுப்
பின்து பெரியதானால் மாறி - வாந்திகழும்
மட்டுவாற் நாக்கிய காணப்பிற் குரிக்கச்
சட்டோக் விண்ணும் நழி.

தேவேங்க வடக்கைகள் 12. மேல்கை கீழ்க்கை கோல் 16. மட்டு $\frac{1}{4}$ க்கு மாறுப்பி. 16க்கும் 12க்கும் மாறி, $10 \times 10 = 100, 10 \times 6 = 60$ ஆக 160. $10 \times 2 = 20$ ஆக 180. $6 \times 2 = 12$ ஆக 192. இதை மட்டு முக்காலில் பெறுக்க, $100 \times \frac{1}{4} = 75, 90 \times \frac{1}{4} = 67\frac{1}{2}, 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ ஆக 144. இதை மாகாணில் பெறுக்க, $100 \times \frac{1}{16} = 6\frac{1}{4}, 40 \times \frac{1}{16} = 2\frac{1}{2}, 4 \times \frac{1}{16} = \frac{1}{4}$. ஆகவால் 9 என்று சொல்வது.

தின்மீண்டும் குலியாக ஒழு அங்குதித்து கிள்க்கைகள் 17. வடக்கைகள் 13. ஆகக் கோல் 30க்குப் பாறி 15. கீழ்க்கை கோல் 14. மேல்கைகள் 12. ஆகக் கோல் 26க்குப் பாறி 13. இந்த 13க்கும் முக்காலைக் 15க்கும் மாறி $10 \times 10 = 100, 10 \times 5 = 50$ ஆக 150. $10 \times 3 = 30$ ஆக 180, $5 \times 3 = 15$ ஆக 195 இதை முக்காலில் மாறி $100 \times \frac{1}{4} = 75, 90 \times \frac{1}{4} = 67\frac{1}{2}, 5 \times \frac{1}{4} = 3\frac{1}{2}$ ஆக 146 $\frac{1}{4}$. இதை மாகாணில் பெறுக்க $100 \times \frac{1}{16} = 6\frac{1}{4}, 40 \times \frac{1}{16} = 2\frac{1}{2}, 6 \times \frac{1}{16} = 2\frac{1}{4}, \frac{1}{4} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{160}$ $1/320$ ஆக 9 $1/10$ $1/80$ $1/320$ என்று சொல்வது. (ஏ. எண் 1958)

South North $kōl$ 12. West East $kōl$ 16. On multiplying by $\frac{1}{4}$ *mattu*, 16 by 12, $10 \times 10 = 100$; and $10 \times 6 = 60$, thus 160. $10 \times 2 = 20$, thus 180; $6 \times 2 = 12$, thus 192. On multiplying by $\frac{1}{4}$, $100 \times \frac{1}{4} = 75, 90 \times \frac{1}{4} = 67\frac{1}{2}, 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$, thus 144. On multiplying this by *mākāṇi*, $100 \times \frac{1}{16} = 6\frac{1}{4}, 40 \times \frac{1}{16} = 2\frac{1}{2}, 4 \times \frac{1}{16} = \frac{1}{4}$. Thus it is found to be 9.

Further during the measurement of square *ku/i* South $kōl$ 17, North $kōl$ 13. Thus, for $kōl$ 30, the half is 15. East $kōl$ 14. West $kōl$ 12 thus, the half of 26 is 13. On multiplying this 13 by the earlier value of 15, $10 \times 10 = 100, 10 \times 5 = 50$, thus 150. $10 (3 = 30)$, thus 180 $5 \times 3 = 15$, thus, 195. On multiplying by $\frac{1}{4}$, $100 \times \frac{1}{4} = 75, 90 \times \frac{1}{4} = 67\frac{1}{2}$ and $5 \times \frac{1}{4} = 3\frac{1}{2}$, thus 146 $\frac{1}{4}$. On multiplying this by *mākāṇi*, $100 \times \frac{1}{16} = 6\frac{1}{4}; 40 \times \frac{1}{16} = 2\frac{1}{2}; 6 \times \frac{1}{16} = 2\frac{1}{4}$; and $\frac{1}{4} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{160}$ $1/320$, thus, $9 \times \frac{1}{10} \frac{1}{80} \frac{1}{320}$. (B.No.1958)

2. மர விளக்கம்

இரண்டு பக்க நீண்ட, திரண்டு பக்க அகலம் ஆகியவற்றை அங்கு முன்பிராலக் கட்டப் பாதியாக்கிஸ் எண்களைப் பெருக்க வேண்டும். பொருள்களின்த தொகையைக் காலை அமருக்காலால் வகுக்கக் கூடி அங்கு கிடைக்கும். நூற்றும் மாகாணி முத்திரில் வகுக்க நிலம் எவ்வளவு என்பது கீழிடும்.

¼ ஆல் வகுப்பதும் காலை அமருக்காலால் வகுப்பதும் இரண்டு நீண்ட அளவுகள், இரண்டு அகல அளவுகளின் ஏற்றுக்கூறுக்கூறுக்கு ஏற்ப ஆகையும்.

The End of the 1st Formula

(விருத்தம்)

81. கக்ஷோடு கக்கயத் தாக்கி கலந்திரு பிளவு செய்து
 பொய்யதோர் கக்கய வைத்துப் பெரிதோர் கக்கயல் மாறில்
¹வைப்பூண் டாகச் சொன்ன நிலங்களா ஈவைக செல்லாம்
²வெய்யவன் தீர்க்கள் போல விளங்குமால் தருணி மீதே. (5)

தென்கைகோல் 13. வடகைகோல் 11. ஆகக் கோல் 24. இதைப் பாதியாகக் 12. கீழ் கக்கோல் 9 மேல்கைகோல் 19 ஆகக் கோல் 28. இதைப் பாதியாகக் 14. கிடை மாறும்படி $10 \times 10 = 100$, $4 \times 10 = 40$, $2 \times 10 = 20$, $2 \times 4 = 8$ ஆக 168. ஆதலால் 168 கூடி என்ற சொல்வது.

South *kōl* 13 North *kōl* 11. Thus, 24. The half is 12. East *kōl* 9. West *kōl* 19. Thus 28. The half is 14. On multiplying $10 \times 10 = 100$, $4 \times 10 = 40$, $2 \times 10 = 20$ and $2 \times 4 = 8$, Thus, 168. Thus, it is found out to be 168 *kuli*.

2. மர விளக்கம்

முன்கணக்குகளைப் போல இரண்டு நீண்ட, இரண்டு அகலங்களின் கட்டுத்தொகையைப் பாதியாக்கி, வந்த எண்களைப் பெருக்கி அறிவது குழிபாதும்.

தென்பு நீண்ட, வட பு நீண்ட – $13 + 11 = 24 / 2 = 12$

மேல்பு அகலம், கீழ் பு அகலம் – $19 + 9 = 28 / 2 = 14$.

குழி

 $- 12 \times 14 = 168$ குழி.

இதே கணக்கீன் வேறுவழி

$$\text{நீண்ட} - 13 + 11 = 24$$

$$\text{அகலம்} - 19 + 9 = 28$$

இவற்றைப் பெருக்கி நூலில் வருக்க குறிக்கிடக்கும்.

$$= 24 \times 28 = 672 \div 4 = 168 \text{ குழி.}$$

யீண்டும் ஒரு கருத்து

தெற்கைகோல் 13, வடகைகோல் 11 ஆகக் கோல் 24. கீழ்க்கைகோல் 9 மேல்கைகோல் 19 ஆகக் கோல் 28. இது மாற $20 \times 20 = 400$, $20 \times 8 = 160$, $4 \times 20 = 80$, $4 \times 8 = 32$ ஆக 672. இதைக் $\frac{1}{4}$ வில் பெருக்க 168. ஆதலால் 168 குழி என்று சொல்லுவது.

One more method:

South *kōl* 13 North *kōl* 11, thus 24. East *kōl* 9. West *kōl* 19, thus 28. On multiplying this, $20 \times 20 = 400$, $20 \times 8 = 160$, $4 \times 20 = 80$ and $4 \times 8 = 32$ thus, 672. On multiplying by $\frac{1}{4}$, 168. Thus, it is found out to be 168 *kuli*.

பாவை. கையொடு கைகள் உட்ட கலந்திரு பிரிசு சிச்சிடு

சொய்யத்தார் கையை வைத்துப் பெரிதோர் கையை மாற

வையுமுடிட யார்க்குச் சொன்ன நிலங்களைவ் அகைய வைத்தும்

வெய்வுவும் கதிர்கள் போல விளங்கியும் கழுகின் தானே.

(அ. எண் 1566)

1. கையர் வல்கு வாளை பாந்தை அதுவில் நோன்றும்

2. வெய்வுவும் கதிர்கள் போல விளங்கியும் கழுகின் தானே.

(ஆ. எண் 1958)

ஒரு கைகோல் 8. ஒரு கைகோல் 16 ஆக 24. இதில் பாதி 12. இது நிர்க் குந கைகோல் 15 ஒரு கைகோல் 12 ஆகக் கோல் 27. இதில் பாதி $13\frac{1}{2}$. இதைடன் முன் நிறுத்திப் 12 மாற $10 \times 10 = 100$, $10 \times 3 = 30$, $10 \times \frac{1}{2} = 5$, $10 \times 2 = 20$, $2 \times 3 = 6$, $2 \times \frac{1}{2} = 1$ ஆக 162 குழி என்று சொல்லுவது.

(அ. எண் 1566)

1 *Kalkōl* 8. 1 *Kaikōl* 16. Thus 24. The half is 12 .keep this aside 1 *Kaikōl* 15. 1 *Kaikōl* 12. Thus, 27. The half is $13\frac{1}{2}$. On multiplying this by 12 which was kept apart, $10 \times 10 = 100$, $10 \times 3 = 30$, $10 \times \frac{1}{2} = 5$, $10 \times 2 = 20$, $2 \times 3 = 6$ in $2 \times \frac{1}{2} = 1$, thus 162 *kuli*. Thus it is found out to be 162 *kuli*.

(Cu. No. 1566)

(வெண்டா)

82. முச்சதூர் மாதில் முறையால் 1இருக்கப்பட்டு
 தச்சதூர்ப் பாதி ஆங்கறிந்து - கவசச
 2தொருக்கையால் மாற ஒத்திய மேனித்
 திருவகையைப் பெல்வே முழி. (6)

ஒரு கைகோல் 15. ஒருக்க கோல் 12. ஆகக் கோல் 27. இதில் பாதி $13\frac{1}{2}$. இதனை வேறு நிறுத்தின ஒரு கைகோல் 16. இதில் பாதி 8. இதனை வேறு நிறுத்தின $13\frac{1}{2}$ உடனே மாற $8 \times 10 = 80$, $8 \times 3 = 24$, $8 \times \frac{1}{2} = 4$ ஆக 108. ஆதலால் 108 என்ற சொல்வது.

1 *Kaikōl* 15. 1 *Kaikōl* 12. Thus 27 *kōl*. The half is $13\frac{1}{2}$ part from this 16 *Kaikōl* was kept apart. The half is 8. On multiplying this by $13\frac{1}{2}$ which is kept apart, $8 \times 10 = 80$, $8 \times 3 = 24$, $8 \times \frac{1}{2} = 4$, thus 108. Thus it is found out to be 108.

2.ஏ விளக்கம்

அழகீஸ் திலக்குமி போன்றவரே ! முக்கோணவடிவமுள்ள வயலாயின் அதன் குழியை அறிய முதலில் திரண்டு பக்கங்களின் நிசந்ததைப் பாதியாக்கிக் கொண்டு, முஞ்சாலுடு பக்க அளவையள்ளு அதனையும் பாதியாக்கி திரண்டு பாதி எண்க்கையைப் பெருக்கக் குழியை சிகிட்கும்.

(1) திருதயங்கள் (2) ஒருவகையால் (அ. எண் 1566)
 இதில் ஏற்றுக்காட்டில் தயாரான கணக்கு முறையை அறியுத்தனது.

In the sum, given as example, wrong computing method is given.

தீர்மான் அழு உப்பாலவரே ! முச்சதூரன் நிலங்கள் அளக்குமிடத்து ஒரு கைகோல் 15. ஒரு கைகோல் 12. ஆக 27. இதில் பாதி $13\frac{1}{2}$. இதனுடனே நெருஷ்க கோல் 16. இது மாற்றி $10 \times 10 = 100$, $10 \times 6 = 60$, $3 \times 10 = 30$, $3 \times 6 = 18$, $\frac{1}{2} \times 10 = 5$, $\frac{1}{2} \times 6 = 3$ ஆகக் கூடி 216 என்ற சொல்வது. (ஆ. எண் 1958)

O, the girl with the beauty of Tirumakal! During the measurement of Triangle lands, 1 *Kaikōl*, 15. 1 *Kaikōl*, 12. Thus, 27. The half is $13\frac{1}{2}$. On multiplying this by long *Kaikōl* of 16; on multiplying , 10 by 10, 100; 10 by 6, 60; $3 \times 10 = 30$; $3 \times 6 = 18$; $\frac{1}{2} \times 10 = 5$; and $\frac{1}{2} \times 6 = 3$. Thus it is found out to be 216 *kudi*. (B.No.1958)

என்ற

ஒரு பக்கம் 15 கோல்
 மற்றிருந் பக்கம் 12 கோல்
 மூன்றாவது பக்கம் 16 கோல் என்ற அளவுடைய வரி இவ்வாறு
 முதல் தீர்விட்சு பாரி - $15 + 12 = 27/2 = 13 \frac{1}{2}$
 மூன்றாம் பக்கம் பாரி - $16/2 = 8$.
 $13 \frac{1}{2} \times 8 = 108$ நுழி.
 (வெண்பா)

83. துடியுமிழு தோரை களிகருப்பு குலம்
 வழவும் தாகிய கோவ்தன்கள் - எழிள்லூங்கில்
 தாண்டியக் கோவ்தன்களுத் தவறுமால் குறாக்கி
 வேண்டியதைக் கொண்டு விடப்பட. (7)

பாலை துடியுமிழு தோரை களிகருப்பு குலம்
 வழவுந்து நீண்தால் பாரி - நுழைகை
 வேண்டிக்கை கொண்டுவிட நாகக்காட் மனால்யார்
 கண்டதே ஆதும் ரூபி. (க. எண் 1566)

துடி, முழு, தோரை, களை, ஏழுமி, குலம் போன்றுந்த நிலங்கள் அளக்குவிட்டுத்தன,
 தகவுமிழு கடைப்பும் நூற்று மணிலைகு பாதிக்கு நம்பிந் நிலத்தை மாறிக் கூறி சொல்வது. நூற்
 போன்ற நிலம் ஒரு கைகோல் 18. ஒரு கைகோல் 12. ஒரு கைகோல் 30. ஆகக் கோல் அறுபதில்
 மூன்றில் மூன்றாக்குக் கோல் 20. இத்துடன் நூலேச் சீகங்கோல் 15 க்கு மாது $20 \times 10 = 200, 20 \times 5 = 100$ ஆகக் குறி முந்துற என்ற சொல்வது. (நூ. எண் 1958)

குறைத்தில் தில்லாத பாடல் :

நாற்றாக நாற்றாறும் ஆகங்கால் நாற்பாற்கும்
 ஒன்றாக வெறிகான்ற வகுவையை - குற்றமால்
 முற்கை மொன்றே பதித்திட்ட கையத்தைப்
 பிற்கையால் ஏற்றப் பிபருக்கு.

ஏருமான நிலத்துக்குக் கீழ்க்கொல், மேல்கைகொல் 10. தென்கை கோல், வடக்கைகொல் 15.
 10க்கும் 15க்கும் மத 10 x 10 = 100, 10 x 5 = 50 ஆக 150 குழிமீற்ற சொல்வது. (நூ. எண் 1958)

ஒரு கைகோல் 12. ஒரு கைகோல் 11. ஒரு கைகோல் 7. ஆகக் கோல் 30. திடில் மூன்றில் ஒன்று 10. இதனை நடுநிகளைக் கோல் 15க்கு மாற 10 x 10 = 100, 5 x 10 = 50 ஆக 150. ஆதனால் 150 என்ற சொல்வது.

1 *Kaikōl* = 12. 1 *Kaikōl* = 11. 1 *Kaikōl* = 7. Thus, 30. The one third of 30 = 10. On multiplying this by the middle *nika%ak kōl* of 15, 10 x 10 = 100, 5 x 10 = 50, thus 150. Thus it is found to be 150.

2.ஏ விளக்கம்

இடம், மூலம், தோரை, காசு, ஸும்பு, குலம் போன்ற வழக்குடைய வயல்களின் குழியிலிருப்பு குறை - மூன்று பக்கங்களையுடைய வயலின் மூன்று பக்கங்களையும் அளந்து கூடி, அவற்றின் சராசரி அளவையிரு வேண்டும். அதாவது கூட்டுத் திருநையை மூன்றால் வருத்து அடியிரு வேண்டும். மூன்று பக்கங்களின் நடுநிலையைவை அறிந்து அதனால் பெருக்கக் குழியாவுக்கைக்கும்.

ஒரு கணக்கு

ஒரு பக்கம் 12 கோல் ; முறிராஞு பக்கம் 11 கோல். மூன்றாவது பக்கம் 7 கோல் என்ற வயல் அமைந்து, இவற்றின் சராசரி அளவு -

$$12 + 11 + 7 = 30 + 3 = 10 \text{ கோல்}$$

$$\text{நடுநிலைக்கோல்} = 15 \text{ எண்ணால்,}$$

$$10 \times 15 = 150 \text{ குழி எனக் கொள்ள வேண்டும்}$$

84. வில்லாதல் அம்பாதல் 1வீக்கண யாதல்

வியந்பார் வகைபாதல் மேறி யாதல்

2கோல்லாரு மைறுலாச் சூல மாதல்

துழியாதல் முழவாதல் 3தோனி யாதல்

மல்லாரும் 4தீண்புத்தான் அளந்த கோகை

5மதித்தங்கு நாவ்வர்ந்துக் கீழ்ந்த மர்க்கா

7நில்லாது வங்காம் நீ நிலத்துச் சாக்கே

நெறியாக மாறியின் நிசுப்புத்துக் கட்டு.

(8)

வில் போலவும், வீணை போலவும், சக்கரம் போலவும், மேறி போலவும், குலம் போலவும், துழ போலவும், முறை போலவும், தோனி போலவும், வடிவுடைய நிலம் அளக்குமிடத்து, நிலத்தின் வடிவ கண்டு நின்ற நிலையை அளந்து அளந்த கோல்கள் இந்துக் கூட்டு, அந்தக் கையை வைத்து நடுவுக் கடையும் தாக்கிச் சொல்வது.

During the measurement of land with the shape of bow, lute, wheel, plough, trident, *tutti*, drum and boat, the shape of the land is ascertained first. Then, the 5 measures can be calculated and divided by 5 and multiplied the middle and last.

உரை விளக்கம்

ஒரு கைகோல் 4. ஒரு கைகோல் 6. ஒரு கைகோல் 7. ஒரு கைகோல் 8. ஆகக் கைக்கோல் 25. இதனை அளந்த கை 4 க்கு ஈய $4 \times 6 = 24$, $4 \times \frac{1}{4} = 1$. ஆக 25, ஈய $6\frac{1}{4}$. இதனை நூர்ணயி 15க்குப் பெருக்க, $10 \times 6 = 60$, $5 \times 6 = 30$, $10 \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{2}$, $5 \times \frac{1}{4} = 1\frac{1}{4}$, ஆக $93\frac{3}{4}$. ஆதலால் $93\frac{3}{4}$ நூர்ணயியில் சொல்வது.

1 *Kaikōl* 4. 1 *Kaikōl* 6. 1 *Kaikōl* 7. 1 *Kaikōl* 8. Thus 25 *kōl*. On dividing this by the measured Kai of 4, $4 \times 6 = 24$, $4 \times \frac{1}{4} = 1$, thus 25. The quotient is $6\frac{1}{4}$, on multiplying this by middle length of 15, $10 \times 6 = 60$, $5 \times 6 = 30$, $10 \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{2}$ and $5 \times \frac{1}{4} = 1\frac{1}{4}$, thus $93\frac{3}{4}$. Thus it is found out to be $93\frac{3}{4}$ *kuli*.

வில், அய்பு, வீணை, சக்கரம், மேறி, இந்து முகச் சூலம், துழ (உடுக்கை), முறை (பக்கை), தோனி (யாக்கலம்) போன்ற வடிவங்கள் வய்க்களின் குழியினால் அறிய வேண்டுமானால், அவற்றின் பக்கங்களைத் தளி தலையின்து சிவற்றின் சராசரியை அறிதல் வேண்டும். நூர்ணயியின் நீளத்தை அளந்து அதனைப் பக்கச் சராசரி எண்ணால் பெருக்கக் குழி அளவு கிடைக்கலாம்.

ஒரு கணக்கு - ஒரு வயலின் நாள்து மக்க அளவுகள் மற்றும் 4, 6, 7, 8 கோல்கள். நால் பகுதியின் நீளம் 15 கோல். இதன் குழி -

$$4 + 6 + 7 + 8 = 25 \div 4 = 6\frac{1}{4} \times 15 = 93\frac{3}{4} \text{ குழி.}$$

பா.வெ. 4. தீண்புத்தால் க. நவீனர்

(க. எண் 1566)

1. விதைவிதாதல் 2. சொல்லனமைவ முக்காலுல்
3. தோகர யாதல் 6. மதிதாழ்வி வயலவுற் சுற்ற பேர்க்கர
7. நில்லையல் முறையாந்த கையால் மாறி தோகக் குழியினை நிகழ்த்து வேலோம்.

(நா. எண் 1958)

வில்போன்ற நிலப் அளத்தல்

(வெண்பா)

85. அம்புன் நாணன் அகரயாக்கி ஆங்கதாகன
அம்புன் மாறி அறிந்தக்கொல் - கொம்பக்கையாப்
வில்லாகி நின்ற நிலங்கள் குழிப்பூத்து
நில்லா தொட்டை நினை. (9)

நீளக்கோல் 4. நாணக்கோல் 8. ஆக 12. இதில் பாதிக்கோல் 6. நடு நீளக்கோல் 4.
இத்துடனே யார் $4 \times 6 = 24$. ஆதலால் 24 குழியின்று சொல்வது.

நடு நீளக்கோல் 4. நாணக்கோல் 8. இரண்டையும் பெருக்க $8 \times 4 = 32$. இதனை $\frac{1}{4}$
வில் கூட்க, $30 \times \frac{1}{4} = 22 \frac{1}{2}$. $2 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$ ஆக 24. ஆதலால் 24 குழியின்று சொல்வது.

The length is 4 *Kōl*. The arc is 8 *kōl*. Thus, 12 *Kōl*. The half is 6 *kōl*. The chord is 4 *kōl*. On multiplying this, $4 \times 6 = 24$. Thus it is found out to be 24 *kuli*.

The chord is 4. The arc is 8. On multiplying these two, $8 \times 4 = 32$. On multiplying this by $\frac{1}{4}$, $30 \times \frac{1}{4} = 22 \frac{1}{2}$ and $2 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$, thus 24. Thus, it is found out to be 24 *kuli*.

2 கரு விளக்கம்

கொம்பு போன்ற நிலங்கள் நடையுடையவை ! வில் போன்ற வயலின் குழிப்பை கான வேண்டுமாயின், வில்லின் நாண, அதன் அம்பு ஆகை வர்ரிச் நீளங்களை அறந்து அவற்றின் கூட்டுத்திதைக்கையைப் பாதியாக்க வேண்டும். நடுநீளங்களை அம்பின் நீத்தால் அந்தப் பாதி நீத்தைப் பெருக்க வயலின் குழிப்பை தெரியவந்து.

வில்போன்ற நிலங்கள் அக்கருமிடத்து அம்புக்கோல் 3. நாணக்கோல் 15. இதில் பாதிக்கோல் $7 \frac{1}{2}$. இதற்கு யார் $7 \times 3 = 21$, $\frac{1}{2} \times 3 = 1 \frac{1}{2}$ ஆக $22 \frac{1}{2}$ குழி என்ற சொல்வது. (ந. எண் 1958)

While measuring the bow shaped land:

The arrow is 3 *Kōl*. The arc is 15 *Kōl*. The half is $7\frac{1}{2}$ *kōl*. On multiplying $7 \times 3 = 21$, $\frac{1}{2} \times 3 = 1 \frac{1}{2}$, thus $22\frac{1}{2}$ *kuli*. Thus, it is found to be $22\frac{1}{2}$ *kuli*. (B.No.1958)

என்று : அம்பு 4 கோல் நீளம்; நாண் 8 கோல் நீளம். இவற்றின் குறியளவு :

$$4 + 8 = 12 \div 2 = 6. \quad 6 \times 4 = 24 \text{ குழி.}$$

மற்றொரு முறை

அம்பு 4; நாண் 8. இவற்றின் பெருக்குத்தொகை -

$$4 \times 8 = 32. \quad \text{இதன் } 3/4 \text{ பகுதி} = 32 \times 3/4 = 24.$$

24 குழி.

அம்பு போன்ற நிலம் அளத்தல்

86. அம்புத் தலையைக் கேள்விகள் தாலும்யாரிச்

செப்பக் குறிப்பிடும் யாதே. (10)

அம்பு போன்ற இருந்துள்ள குழி அளக்குமிடத்து அம்புத் தலைக்கோல் 8. இதில் பாதிக்கோல் 4. நேர் நீள்கோல் 10. இத்துடனே மாற 10 x 4 = 40. ஆதலால் 40 குழியின்று சொல்வது, யாறும் வருவனவெல்லாம் இப்படிப் பார்த்துச் சொல்வது.

அம்பு போன்ற வடிவமுடைய வயலின் தலைப்பக்கத்தை அளந்து, அதன் பாதியை எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும். அதை நேராக உள்ள நிலத்தின் அளவால் பெருக்க வயலின் பரப்பளவு (குழி) கிடைக்கும். வயலின் தலைப்பக்கம் 8 கோல் நீளம் 10 கோல் என்றால் 8 ல் பாதி $4.4 \times 10 = 40$ குழி.

நாவை அடித்தாலே அகல்வகை நீலத்தால் மாறி

செப்பக் கேள்வியை யாதே.

(அ. எண் 1566)

அம்பாளி நின்ற நிலங்கள் அப்பதற்குச்

செம்பாளி நூர்நீளம் செப்பியதால் - அம்பாளி

நன்னாலே மாறித் தவச நகக்கும்வளப்

ஏந்தாலும் குன்றா நியம்பி.

அம்பின் தலைபொன்ற நிலங்கள் அளக்குமிடத்து அம்புத் தலைக்கோல் 10. இதில் பாதி 5. இத்துடனே நீன்ற கோல் புத்துக்கு மாற 10 x 5 = 50. ஆகக் குழி 50 என்று சொல்வது. (ரூ. எண் 1958)
While measuring the arrow – Head shaped land:

The arrow Head 10 Köl. The half is 5. On multiplying this by 10 which was kept apart,
 $10 \times 5 = 50$. Thus it is found to be 50 kuli
(B.No.1958)

இந்த வயலின் பரப்பு = $4 \times 10 = 40$ குளி என்க.

Land Like An Arrow

During the measurement of a land with the shape of an arrow: The arrow Head is 8 *kōl*. The half is 4 *kōl*. The straight length 10 *kōl*. On multiplying 10 by 4, 40. Thus it is found to be 40 *kuli*. For the other sums in the similar way, solution can be found.

(வெண்பா)

87. வட்டத் தகரும் அகரபே பொருமாவும்

விட்டத்தைக் கொண்டு விரித்துக்கொள் - விட்டம்

வணக்காமல் விட்டத் தாலே யதிக்கவேண்டு

அணங்கே பொருமா வரை.

(11)

வட்டமான நிலம் அசக்குமித்து வட்டத்தை மூட அந்த கோல் 40. இதில் பாநிக்கோல் 20. இத்துடன் $\frac{1}{2} + 1/20$ கூக் கூடி $20\frac{1}{2} + 1/20$. இதனை விட்டம் அந்தகோல் $12\frac{1}{2}$. இத்துடனே மாற $20 \times 10 = 200$, $20 \times 2 = 40$, $20 \times \frac{1}{2} = 10$, $10 \times \frac{1}{2} = 5$ $2 \times \frac{1}{2} = 1$, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 1/4$, $10 \times 1/20 = \frac{1}{2}$, $2 \times 1/20 = 1/10$, $\frac{1}{2} \times 1/20 = 1/40$ ஆக $256\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$. ஆகவால் 40க்கு விட்டம் $12\frac{1}{2}$ க்கு $256\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ மூழியன்று சொல்வது.

During the measurement of a circular land, the circumference is measured as 40 *kōl*. The half is 20 *kōl*. On adding $\frac{1}{2} + 1/20$ to this, $20\frac{1}{2} + 1/20$. The measured dia is $12\frac{1}{2}$ *kōl*. On multiplying this, $20 \times 10 = 200$, $20 \times 2 = 40$, $20 \times$

பா.வெ. வட்டத் தருகிகாண்டு விட்டத் தகருமாப்

பிட்டத் திருக்கணமுட் தாங்களில் - இட்ட

ஒழுகையிற் பாநி உடனே அதீவ்பாதி

முங்களாம் பூங்குழுலே மாறு.

1. விட்டம்

(ச. எண் 1566)

வட்டச் சுற்று 32கில் பாதி 16. இத்துடனே விட்டம் 10 கில் பாதி 5. இதற்கு மாற $10 \times 5 = 50$, $6 \times 5 = 30$. ஆகக் குடி 80 என்ற சொல்வது.

The half of the circumference 32 is 16. The half of the dia 10 is 5. On multiplying $10 \times 5 = 50$, $6 \times 5 = 30$. Thus it is found as 80 *kuli*.

$\frac{1}{2} = 10, 10 \times \frac{1}{2} = 5, 2 \times \frac{1}{2} = 1, \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}, 10 \times 1/20 = \frac{1}{2}, 2 \times 1/20 = 1/10,$
 $\frac{1}{2} \times 1/20 = 1/40$, thus, $256 \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$. Thus, for a circumference of 40 *kōl* and dia 12 $\frac{1}{2}$ *kōl*, the no of *kuli* is found out as $256 \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$.

2. கர விளக்கம்

வட்ட நிலத்தின் பரப்பளவு (குழி) அறிய

ஒரு வட்ட வரையன நிலத்தின் சுற்றுள்ள பாதியிடன் அகரமே ஒரு மாலைக் கூட்டு அதை விட்டத்தால் பெருக்க வயலின் பரப்பளவு கணக்குப்.

(அகரமே ஒரு மா என்பது $= \frac{1}{2} + 1/20$; அதாவது $11/20$)

சாஸ்ரி :

வட்டத்தின் சுற்றுளவு $= 40$ கோல்

வட்டத்தின் விட்டம் $= 12 \frac{1}{2}$ கோல்

இந்த நிலத்தின் பரப்பளவு ?

$$\frac{\text{அறையு} \times \frac{1}{2} \times 1/20 \times 12 \frac{1}{2}}{2}$$

$$40/2 \times \frac{1}{2} \times 1/20 \times 25/2 = 20 \cdot 11/20 \times 25/2 = 411/20 \times 25/2 = 256 \frac{7}{8} \text{ குழி.}$$

88. வட்டத்தைப் பிட்டரைக்கால் வாட்டியதஞ் சாலேற்ற விட்டத் தளவாகு மென்.

(12)

வட்டம் 40 க்கு விட்டம் எத்தனைமீசீரு சொல்லும்படி,

வட்டம் 40. திதிய் பாதி 20. இதனை $\frac{1}{2}$ இல் பெருக்க $20 \times \frac{1}{2} = 2 \frac{1}{2}$. இதனை 5 இல் பெருக்க $5 \times 2 = 10.5 \times \frac{1}{2} = 2 \frac{1}{2}$. ஆக 12 $\frac{1}{2}$. ஆதலால் வட்டம் 40க்கு விட்டம் $12 \frac{1}{2}$ என்ற சொல்வது.

விட்டம் அறிய

வட்டத்தைப் (பிட்டு) பாதியாக்கி அதை $\frac{1}{2}$ ஆல் வகுத்து 5 ஆல் பெருக்க விட்டம் தெரிய வரும்.

$$\text{வட்டம் } 40 \text{க்கு } - 20 \times \frac{1}{2} \times 5 = 12 \frac{1}{2} \text{ விட்டம்.}$$

For a circle of circumference 40, what is the dia? Then, the steps are:

Circumference = 40. The half is 20. On multiplying by $\frac{1}{2}$, $20 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$; on multiplying by 5, $5 \times 2 = 10$, $5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$. Thus $12\frac{1}{2}$. Thus, for a circle of circumference of 40, the dia is found out as $12\frac{1}{2}$.

89. விட்டம் ரட்டத்து நாண்மாவில் வைப்பதிடை பாடியற்ற
வட்டத் தளவை மீண்டும்.

(13)

விட்டம் $12\frac{1}{2}$ க்கு வட்டம் ஏத்தனைப்பால் சொல்லும்படி,

விட்டம் $12\frac{1}{2}$, இதை இரட்டக்க $10 \times 2 = 20$, $2 \times 2 = 4$, $2 \times \frac{1}{2} = 1$. ஆக 25 இதனை $1/5$ ஆல் பெருக்க $20 \times 1/5 = 4$, $5 \times 1/5 = 1$ ஆக 5. இதனை 8 ஆல் பெருக்க $5 \times 8 = 40$ ஆதலால் விட்டம் $12\frac{1}{2}$ க்கு வட்டம் 40 என்ற சொல்லுவது.

If the dia of a circle is $12\frac{1}{2}$, then, what is the circumference of the circle?

The dia is $12\frac{1}{2}$. On doubling, $10 \times 2 = 20$, $2 \times 2 = 4$, $2 \times \frac{1}{2} = 1$. On multiplying by $1/5$, $20 \times 1/5 = 4$, $5 \times 1/5 = 1$, thus 5. On multiplying by 8, $5 \times 8 = 40$. Thus, for a dia of $12\frac{1}{2}$, the circumference is found out as 40.

உரை விளக்கம்

வட்டம் அறிய (அற்றவை)

விட்டத்தை இரட்டத்து, அதை $1/5$ ஆல் வருத்து எட்டால் பெங்க்க வட்டத்தை கீழட்டும்.

விட்டம் $12\frac{1}{2}$ – இதன் வட்டம்,

$12\frac{1}{2} \times 2 \times 1/5 \times 8 = 25/2 \times 2 \times 1/5 \times 8 = 40$ வட்டத்தை.

பாடியல். விட்டம் ரட்டத்து நாண்மாவி கால்வாடிய
தெட்டா வேற்று அடைத்தன வாக்குமின்ஸ்.

(க. எண் 1566)

விட்ட மத்தை விழுவா ரட்டத்து
மூராண் மாவதுவில் மாரிசை – வட்டத்தை
ஒரியை செப்பிசை ஒலைமலிட் தெத்தைம்
தோற்றுவியனப் பூஷ்மைத் தொல்.

(நு. எண் 1958)

90. வட்டத் தருகொண்டு விட்டத்தர தாக்க
சட்டெறத் தோன்றும் ரூபி. (14)
- வட்டம் 40, விட்டம் $12\frac{1}{2}$. ரூபி இதற்குச் சொல்க என்றால் சொல்லும்படி.

வட்டம் 40. இதில் பாதி 20. விட்டம் $12\frac{1}{2}$, இதில் பாதி $6\frac{1}{4}$. இதனுடன் மறு $20 \times 6 = 120$, $20 \times \frac{1}{4} = 5$ ஆக 125. ஆகவோல் வட்டம் 40 க்கு விட்டம் $12\frac{1}{2}$ க்கு 125 ரூபி என்று சொல்லுவது.

The circumference is 40. The dia is $12\frac{1}{2}$ then, How many kuli are there for this circle? Then, the steps are:

The circumference is 40. The half 20. The dia is $12\frac{1}{2}$. The half, $6\frac{1}{4}$. On multiplying, $20 \times 6 = 120$, $20 \times \frac{1}{4} = 5$, thus 125. Thus, the no of Kuli are found as 125 for a circle of dia $12\frac{1}{2}$ and circumference of 40.

ஒரு விளக்கம்

யற்பளவு அறிய (ரூபி)

அந்தவின் வட்டத்தின் பாதியையும் விட்டத்தின் பாதியையும் ($\frac{1}{2}$ விட்டம்) பெருக்கப் பற்பளவு (ரூபி) நெரியவரும்.

வட்டம் (அந்தவு) 40 கோல் ; விட்டம் $12\frac{1}{2}$ கோல்.

இதன் பற்பளவு = $40 / 2 \times 12\frac{1}{2} = 20 \times 25/2 = 125$ ரூபி.

விட்டத்தர கொண்டு வட்டத்தர தாக்க

வட்டத் தீர்க்கோல் 32. இதில் பாதிக்கோல் 16. இதற்கு வட்டத்தர நடுவிக்கோல் 10 இல் பாதிக்கோல் 5. இதை மறு $10 \times 5 = 50$, $6 \times 5 = 30$ ஆக 80 ரூபியென்று சொல்வது. (நா. எண் 1958)

On multiplying the half of dia by the half of circumference:

The circumference, 32 ciru *kōl*. The half of this, 16 *kōl*. The dia is 10 *kōl* the half is 5 *kōl*. On multiplying, $10 \times 5 = 50$, $6 \times 5 = 30$, thus it is found out as 80 *kuli*. (B.No.1958)

விருத்தம்

91. நானோடு வாளி பொன்றில் நலஞ்சியப் பாதி கூட்டு
நான்வளி சீலைபின் நீண்டு அறிபச் செய்து
நானோடு மட்பய் அச்சம் யளிப்பதற் குணங்கள் நான்கும்
‘பூலீன அணியும் நல்லாப் பொற்பு கந்தி னானே. (15)

ஏற்கிண வில் போலவும், தொழுத்த அம்பு போலவும் கிருந்துள்ள நிலம் அளக்கும் திடத்து நான் நீண்கோல் 12. அம்புக்கோல் நீண்கோல் 10. இதில் பாதி 5 ஆகக் கோல் 17. இதனை வேறு நிறுத்தின் வில் நீண்கோல் 14. இதனை முதல் வேறு நிறுத்தின் 17 உடனே மாற $10 \times 10 = 100$, $10 \times 7 = 70$, $10 \times 4 = 40$, $4 \times 7 = 28$. ஆக 238 குழி என்று பிசால்வது.

While measuring a land of the shape of a loaded bow and discharged arrow, the length of the arc is 12 *kōl*. The length of the arrow is 10 *kōl*. The half is 5. Thus, 17. Keeping this aside, the length of the bow 14 *kōl*. On multiplying this by 17, which was kept apart, then $10 \times 10 = 100$, $10 \times 7 = 70$, $10 \times 4 = 40$, $4 \times 7 = 28$. Thus the no of *kuli* are found as 238.

2. விளக்கம்

வில் அம்பு போன்ற வழவுகடை நிலப்பறப்பு அறிய

அச்சம், மட்டும், நான்ம், யளிப்பு என்னும் தான்கு நஞ்சுணங்களையுமே அனிகலன்களாக அனிந்த கர்ப்புகடைவனே! நானேயூற்றி அம்பு தொழுத்து போன்ற வழவுகடை நிலத்தின் பற்பளவை அறிய, நான் நீஈத்தோடு, அம்பின் நீஈத்தில் பாதிகைக் கூட்டுக. அதனை வில்லின் நீஈத்தால் பெருக்கப் பற்பளவு கிடைக்கும்.

நான் – 12 கோல், அம்பு – 10 கோல், வில் – 14 கோல்

இதன்பறப்பு – $12 + 10/2 \times 14 = 12 + 5 = 17 \times 14 = 238$ குழி.

விருத்தம்

92. கோலைக் கோவிளான் நால்தாக்கி கிளாண்ட் கோலைக் குறிப்பிடுத்த காலந் தன்ன மட்டோடுங் கருதித் தாக்க வல்வீரேல் நாலத் துள்ள கணக்கிகல்லாம் நல்ல கமல மலர்முகத்துச் சேவிற் பொலியும் கண்மடவீர் தெரியும் குழிகள் திணின்னவே. (16)

பெருங் குழிகள் என்று சொல்லப்பட்ட குளிவுட்டு அளக்குமிடத்து தென்வடகோல் 45. கீழ்மேல் 65. மட்டு $3/4 + 3/20 + 3/80$ இதற்குக் குழி சொல்லுகிவெற்றால் சொல்லும்படி.

45ம் 65ம் பெருக்க, $40 \times 60 = 2400$, $5 \times 60 = 300$, $40 \times 5 = 200$, $5 \times 5 = 25$ ஆக 2925. இதனை மட்டு $3/4 + 3/20 + 3/80$ ல் கீழ்க்க, $2000 \times 3/4 = 1500$, $900 \times 3/4 = 675$, $20 \times 3/4 = 15$, $5 \times 3/4 = 3\frac{3}{4}$ ஆக 2195 $3/4$. $2000 \times 3/20 = 300$, $900 \times 3/20 = 135$, $20 \times 3/20 = 3$, $5 \times 3/20 = 3/4$ ஆக 438 $3/4$. $2000 \times 3/80 = 75$, $900 \times 3/80 = 33\frac{3}{4}$, $20 \times 3/80 = 3/4$, $5 \times 3/80 = 1/8 + 1/16$ ஆக 109 $1/2 + 1/8 + 1/16$. ஆக 2742 $1/8 + 1/16$ குழி என்று சொல்வது.

கீழ் மேல்கோல் 36 தென்வடகோல் 44, மட்டு $1/2 + 1/8$. இதற்குக் குழி சொல்லுக என்றால் சொல்லும்படி, 36ம் 44ம் பெருக்க, $30 \times 40 = 1200$, $30 \times 4 = 120$, $40 \times 6 = 240$, $4 \times 6 = 24$ ஆக 1584. இதனை மட்டு $1/2 + 1/8$ என்றால் குழிக்க, 990 என்று சொல்வது.

தென் கக 40. வடகை 40. கீழ் கக 60, மேல் கக 60, இதற்குக் குழி சொல்லுக என்றால் சொல்லும்படி,

தென்கக 40 வடகை 40 ஆக 80. கீழ்க்க 60. மேல் கக 60 ஆக 120. தென்டனே மாற 4800 இதனை $1/4 + 1/8$ ல் பெருக்க, 1800 (இக்கணக்கீல் 40 i 60 ஆல் பெருக்கி இருக்க வேண்டும். ஆனால் 80ஐ 60 ஆல் பெருக்கக்கீக் கூறப்படுவது, $40 \times 60 = 2400$. இதை மட்டு $1/4 + 1/8$ ல் வகுக்க 900 குழி என இருக்க வேண்டும்)

கீழ்க்க மேல்கக 40. தென்கக வடகை 40. இதற்குக் குழி சொல்லுக என்றால் சொல்லும்படி.

$$40 \times 40 = 1600 \text{ குழி. (மட்டு சொல்லாதபடியினால்)}$$

South 40 North 40 East 60 West 60. Then, How many *kuli* are there?

Then, the steps are:

South 40, North 40, Thus 80, East, 60, West 60, thus, 120. On multiplying this 4800. On multiplying by $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} = 1800$. (In this sum, 40 should be multiplied by 60. But here 80 is multiplied by 60, $40 \times 60 = 2400$. On dividing by $\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ it should be 900)

East, West 40 South, North 40. How many *kuli* are there?

Then, the steps are:

$$40 \times 40 = 1600. \text{ (Since } maffu \text{ (depth) is not indicated)}$$

உரை விளக்கம்

பெருங்குழி அறிய (குளிவட்டு)

அழகிய தாயாரை மலர் போன்ற முகத்தில் கெண்கட மீன்களைப் போன்ற விளக்கும் கண்களை உடைப பெண்களே ! நீணம், அகலம், மட்டு (ஆழம்) ஆகவெற்றை முறையே பெருங்க நுளிவட்டுன் கண அளவு கிடைக்கும்.

கணக்கு - 1 :

தென்வட்கோல் - 45

சீழ் மேல் கோல் - 65

மட்டு $\frac{3}{4} + \frac{3}{20} + \frac{3}{8}$ (முக்காலே முய்யா முக்காலை) ($15/16$)

கண அளவு - $45 \times 65 \times 15/16 = 2742 \frac{3}{16}$ ரூபி (கண குறி)

கணக்கு - 2 :

சீழ் மேல் கோல் - 36 தென் வட கோல் 44

மட்டு $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} (5/8)$ - தீருள் குழி.

$36 \times 44 \times 5/8 = 990$ ரூபி.

கணக்கு - 3 :

தெள்கை 40 கோல் ; வடகை 40 கோல்; கீழ்கை 60 கோல், மேல்கை 60 கோல், மட்டு $1/4 + 1/8$ (காலே அயர்க்கால்) இதற்குக் கணஅளவு.

$$\text{தெள்வடகை} = 40 + 40 \div 2 = 40.$$

$$\text{கீழ் மேல்கை} = 60 + 60 \div 2 = 60.$$

$$\text{மூலி} = 40 \times 60 \times 3/8 = 900 \text{ ரூபி.}$$

கணக்கு - 4. பாப்பனவு மட்டும்.

$$\text{கீழ்மேல் 40 கோல்; தெள் வடகோல்} = 40,$$

$$= 40 \times 40 = 1600 \text{ ரூபி.}$$

விருத்தம்

93. அடியொரு கவுட தாக்கி அதனையில் காறுக் கீழ்ந்து நெடுபடு காலில் தாக்கி நீஞ்சுதிச் சேடந் தன்மைப் பிழபடு மட்டல் தாக்கி பிர்த்து ராசந் தன்மைக் குடுபடு குழியென் பெருவ்விக் கறிஸு மயிலி னானே.

(17)

அடி 4. கவுட 12. மட்டு $\frac{1}{4}$ க்கு மூலி சொல்லுக என்றால் சொல்லும்படி.

அடி 4. கவுட 12ம் பெருக்க $10 \times 4 = 40$, $2 \times 4 = 8$ ஆக 48. இதனை 6க்கு ஈ, ஈ 8. இதனாக் காலில் கறிக்க 2. இதனை மட்டு $\frac{1}{4}$ லில் குழிக்க, $2 \times \frac{1}{4} = 1\frac{1}{2}$ ஆதலால் அடி 4. கவுட 12க்கு மட்டு $\frac{1}{4}$ க்குக் குழி $1\frac{1}{2}$ என்ற சொல்வது.

Ati 4 , Kavatu 12. How many kuli are there in $\frac{1}{4}$ mattu?

Then the steps are:

On multiplying 4 *ati* by 12 *Kavatu* $10 \times 4 = 40$, $2 \times 4 = 8$, thus 48. On dividing by 6, the quotient is 8. On multiplying by $\frac{1}{4}$, 2. On multiplying by $\frac{1}{4}$, $2 \times \frac{1}{4} = 1\frac{1}{2}$. Thus for 4 *ati*, 12 *Kavatu* and $\frac{1}{4}$ *mattu*, the no of *kuli* are found to be $1\frac{1}{2}$

உரை விளக்கம்

மயில் போன்றவளே! அழகைக்கவட்டு அளவால் பெருக்கி, அதனை ஆரினாலும், காலாலும் வசூத்து, வந்த தொகையை மட்டுணால் பெருக்கக் குழி கிடைக்கும்.

அடி - 4; கவு 12 (கவு = $1/24$ பகுதி)

மட்டு $\frac{1}{4}$. இதன் குழியை ?

அடி 4, கவு 12 என்பது $12/24$ அதாவது $\frac{1}{2}$

$$= 4 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = 3/2 = 1\frac{1}{2} \text{ குழி.}$$

கல்விருத்தம்

94. கண்ட கையிடாடு கானு நிலத்திலில்
கொண்டு நீங்கள் குழியினை ஈய்ந்திடுவ்
வண்ட மெப்புக் குழல்மட மாதே!
உண்ட தெங்றி யூற்றிவதீர் கையே.

(18)

ஒரு கை கோல் 16. இதற்கு எதிர்க்கைகளால் சொல்லுக என்றால் சொல்லும்போது கடற்றில்லை குழி என்றால் குழி என்று 12 குழி என்றால் 16 ம் 12ம் மற்றும் 192. சம் 12. ஆதலால் ஒரு கைகோல் 16க்கு எதிர்க்கைகளால் 12 என்று சொல்வது.

(இக்கணக்கில் கூறப்பட்டுள்ள செய்முறை தெளிவானதாகவும் முழுமொன்றாகவும் அமைவில்லை.)

1 *Kaikköl*, 16. Find the opposite *Kaikköl* for this?

Then, the steps are:

Note that *kuli* is 12 *kuli*. On multiplying 16 by 12, 192. The quotient is 12. Thus it is found that opposite of 16 = 12 *kaikköl*. (The method of computation in this sum is neither clear nor complete)

2. மூல விளக்கம்

ஒரு பக்க அளவு அறிய

வண்டுகள் ஒவ்க்கின்ற பழியவருகளுடைய குந்தவையுடனுடனே நிலத்தின் மொத்தப் பிரப்பளவைக் குறிப்பிட்டு ஒரு பக்கத்து அளவால் வகுக்க . எனின் பக்கத்து அளவு கிடைக்கும். நிலத்தின் பிரப்பளவு - குழி 192 (இது கணக்கில் விருப்புறை). ஒரு பக்கத்து அளவு 16 கோல். எனின்பக்கத்து அளவு யாது?

பிரப்பளவு

$$\text{_____} = \text{முறியாரு பக்க அளவு}$$

ஒருபக்க அளவு

$$= 192 \div 16 = 12. \text{ முறியாரு பக்கம் } 12 \text{ கோல்.}$$

விருத்தம்

95. தரத்தினில் ஒன்றிரா முத்து நின்றவத் தாக்கி னோடு
‘மரத்தினில் குறைவு தன்னால் தாக்கிய அதனை ஈய
யடக்கினில் பெருக்கிப் பின்பு நின்றதை மாலில் தாக்கிச்
ளொல்தரு மயிலி னாளே சொல்லிய மட்டுத் தானே. (19)

முத்தரமான $5\frac{1}{20}$ குழி மட்டுக்கு $1/40 + 1/160$. ஆதலால் தரத்தினில் தரம் குழி $1/8$
குறைய ஒன்பதாம் தரத்திலே 400 மால்களுக்கு மட்டு நிலம் ஏத்தனை என்றால் சொல்லும்தா.

தரம் 9 க்கு 1 கமைய நீக்குத் தரம் 8. இதனைத் தரத்தினிலுக் குறையுடனே பெருக்க $8 \times 1/8 = 1$ ஒன்றாவது முந்திரி என்றால் மட்டு நிலம் $1/40 + 1/80$ ல் $1/320$ கமைய நீக்கி நின்ற நிலை $1/40 + 1/320$. இதனை 400 மாலுடைன் தாக்க $400 - 1/40 = 10. 400 \times 1/320 = 1$ $1/4$ ஆக $11\frac{1}{4}$. இதனை $1/320$ ல் பெருக்க, $10 \times 1/320 = 1/40 + 1/160$, $1 \times 1/320 = 1/320$, $1/4 \times 1/320 = \frac{1}{4} \times 1/4$. ஆக $1/40 + 1/160 + 1/320 + \frac{1}{4} \times 1/4$. ஆதலால் முத்தரமான $5\frac{1}{20}$
மட்டுக்கு $1/40 + 1/160$ ஆக தரத்தினிலுக் குறை ஒன்பதாம் தரத்திலே 400
மால்களுக்கு மட்டுக்கு $1/40 + 1/160 + 1/320 + \frac{1}{4} \times 1/4$ என்று சொல்வது.

For $5 \frac{1}{20}$ kuli of the 1st quality, $māṭtu$ $\frac{1}{40} + \frac{1}{160}$. Thus, from one quality to another, $\frac{1}{8}$ kuli is getting decreased. How much is the $māṭtu$ land for 400 $mā$ of the 9th quality? Then, the steps are:

On subtracting 1 quality from 9 qualities, the remaining qualities are 8 on multiplying this by the decreasing value of $\frac{1}{8}$, $8 \times \frac{1}{8} = 1$. Note that the first one is *muntiri*. On subtracting $\frac{1}{320}$ from the land of $\frac{1}{40} + \frac{1}{160}$, the remaining is $\frac{1}{40} + \frac{1}{320}$. On multiplying by 400 $mā$, $400 - \frac{1}{40} = 10$, $400 \times \frac{1}{320} = 1 \frac{1}{4}$ thus $11 \frac{1}{4}$. On multiplying by $\frac{1}{320}$, $10 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{40} + \frac{1}{160}$; $1 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{320}$, $\frac{1}{4} \times \frac{1}{320} = Kil \frac{1}{4}$. Thus $\frac{1}{40} + \frac{1}{160} + \frac{1}{320} + Kil \frac{1}{4}$. Thus, for the 1st quality of $5 \frac{1}{20}$ $māṭtu$ $\frac{1}{40} + \frac{1}{160}$. Since the reduction being $5 \frac{1}{8}$, the $māṭtu$ for 400 $mā$ of the 9th quality is found out to be $\frac{1}{40} + \frac{1}{160} + \frac{1}{320} + kil \frac{1}{4}$.

In this poem the rimes are not correct.

வெண்பா

96. அடுக்கதுயும் தாழ்வேற்றம் ஆக்கறியச் சொன்ன
பழப்பழயே அவ்வுடைய மாறி – வழுக்கண்ணாய்
யற்றவன்தான் சொன்னதீடுத் தொகையைப் பிறக்கீந்து
பெற்றபைன் பேர்வழியே பேச. (20)

வழுபோனால் கவிய கண்கலையுடையவனே ! அடுக்கு அடு உயர்வும் தாழ்வுமாக (அதிகமும் குறைவுமாக) உள்ளவற்றிற்கான குழியளகவகளுக்கு கண்டிரிய வேண்டுமானால் முறையாக முதலில் கொருக்கப் பெற்ற அடுகையும் குழியையும் பெருக்குக. அப்பெருக்குத்தொகையை இரண்டாவதாகக் கூறிய அடுயால் வகுக்க அதன் குழியளவு தெரியவரும்.

பாலை. அடுக்கதுகல மாறிக் குழியில் வேண்டும்
அடுக்கதுயே மாறி அவ்வுடைய – வழுக்கண்ணாய்
மாகானி பில்தாக்லி ஒஸ்பதீன்மாக் கீந்தால்
காகானி குன்றாலு னான்.

கணக்கு : 1

16 அடுக்கோலால் குழி 256, 24 அடுக்கோலுக்கு ஏத்தனை குழியாமென்றால் சொல்லும்படி.

16-ம் 256-ம் பெருக்க $200 \times 10 = 2000, 200 \times 6 = 1200, 50 \times 10 = 500, 50 \times 6 = 300, 6 \times 10 = 60, 6 \times 6 = 36$ ஆக 4096. இதனை 24-க்கு ஈய 100-க்கு 20 = 2000, $100 \times 4 = 400, 70$ -க்கு 20 = 1400, $70 \times 4 = 280, 20 \times \frac{1}{2} = 10, 4 \times \frac{1}{2} = 2, 20 \times \frac{1}{10} = 2, 4 \times \frac{1}{10} = \frac{1}{4} + 3/20, 20 \times \frac{1}{80} = \frac{1}{4}, 4 \times \frac{1}{80} = 1/20, 20 \times \frac{1}{320} = 1/16, 4 \times \frac{1}{320} = 1/80$ நீக்கி அதிகம் $1/40$ ஆக 4096. ஈய $170 \frac{1}{2} + 3/20 + 1/80 + 1/320$. ஆதலால் 16 அடுக்கோலால் 256 குழி 24 அடுக்கோலால் $170 \frac{1}{2} + 3/20 + 1/80 + 1/320$ குழியின்று சொல்வது.

உரை விளக்கம்

16 அடுக்கோலால் - 256 குழியின் தீவிரம்

24 அடுக்கோலால் - ஏத்தனை குழியாகும் ?

$$\text{குழியின் தீவிரம்} = \frac{\text{அடுக்கோல்} \times \text{குழி}}{\text{அடுக்கோல்}} = \frac{16 \times 256}{24} = 170 \frac{2}{3} \text{ குழி}$$

SUM-1

If, by 16 *afikkol*, there are 256 *kuli*, then, how many *kuli* are there by 24 *afikkol*? Then , the steps are:

On multiplying 16 by 256, $200 \times 10 = 2000, 200 \times 6 = 1200, 50 \times 10 = 500, 50 \times 6 = 300, 6 \times 10 = 60, 6 \times 6 = 36$, thus 4096. On multiplying by 24, $100 \times 20 = 2000; 100 \times 4 = 400; 70 \times 20 = 1400; 70 \times 4 = 280; 20 \times \frac{1}{2} = 10; 4 \times \frac{1}{2} = 2; 20 \times \frac{1}{10} = 2; 4 \times \frac{1}{10} = \frac{1}{4} + 3/20; 20 \times \frac{1}{80} = \frac{1}{4}; 4 \times \frac{1}{80} = 1/20; 20 \times \frac{1}{320} = 1/16; 4 \times \frac{1}{320} = 1/80$. The extra is $1/40$. Thus, 4096. The quotient is $170 \frac{1}{2} + 3/20 + 1/80 + 1/320$. Thus, if by 16 *afikkol*, there are 256, then by 24 *afikkol*, the no of *kuli* are found out to be $170 \frac{1}{2} + 3/20 + 1/80 = 1/320$.

கணக்கு : 2.

24 அடிக்கோலால் குழி $170 \frac{1}{2} + 3/20 + 1/80 + 1/320$ 16க்கு எத்தனை என்று சொல்லும்படி?

இதன் கருத்து அடி 24ம் குழி $170 \frac{1}{2} + 3/20 + 1/80 + 1/320$ ம் பெருக்க, 100க்கு $20 = 2000$, 100க்கு $4 = 400$, 70க்கு $20 = 1400$, 70க்கு $4 = 280$, 20க்கு $\frac{1}{2} = 10$, 4க்கு $\frac{1}{2} = 2$, $20 \times 3/20 = 3$, $4 \times 3/20 = \frac{1}{2} + 1/10$, $20 \times 1/80 = \frac{1}{4}$, $4 \times 1/80 = 1/20$, $20 \times 1/320 = 1/16$, $4 \times 1/320 = 1/80$ ஆக $4095 \frac{3}{4} + 1/5 + 1/40$ இதனை 16க்கு ஈய, 200க்கு $10 = 2000$, 200க்கு $6 = 1200$ 50க்கு $10 = 500$, 50க்கு $6 = 300$, 10க்கு $6 = 60$, 6க்கு $6 = 36$ ஆக 4096. ஈவு 256. ஆதலால் 24 அடிக்கோலால் குழி $170 \frac{1}{2} + 3/20 + 1/80 + 1/320$ க்கு 16 அடிக்கோலால் குழி 256 என்று சொல்வது.

செம்பொழி மாறாட்டமாக ஒருவறியாம் குழி நிற்க கோல் சொல்லும்படி.

2. ஏர விளக்கம்

24 அடிக்கோலால் – $170 \frac{1}{2} + 3/20 + 1/80 + 1/320$ குழி ($170 \frac{2}{3}$). ஆனால், 16 அடிக்கோலால் – குழி எவ்வளவு?

$$= \frac{24 \times 170 \frac{2}{3}}{16} = 24 \times \frac{512}{3} = \frac{512}{2} = 256 \text{ குழி.}$$

SUM-2

If, by 24 *atikkol*, there are $170 \frac{1}{2} + 3/20 + 1/80 + 1/320$ *Kuli*, then by 16 *atikkol*, how many *kuli* are there? Then, the steps are:

On multiplying 24 *ati* by $170 \frac{1}{2} + 3/20 + 1/80 + 1/320$ *Kuli*, $100 \times 20 = 2000$; $100 \times 4 = 400$; $70 \times 20 = 1400$; $70 \times 4 = 280$; $20 \times \frac{1}{2} = 10$; $4 \times \frac{1}{2} = 2$; $20 \times \frac{3}{20} = 3$; $4 \times \frac{3}{20} = \frac{1}{2} + 1/10$; $20 \times \frac{1}{80} = \frac{1}{4}$; $4 \times \frac{1}{80} = 1/20$; $20 \times \frac{1}{320} = 1/16$; $4 \times \frac{1}{320} = 1/80$. Thus, $4095 \frac{3}{4} + 1/5 + 1/40$. On dividing by 16, $200 \times 10 = 2000$, $200 \times 6 = 1200$, $50 \times 10 = 500$, $50 \times 6 = 300$, $10 \times 6 = 60$, $6 \times 6 = 36$, thus 4096. The quotient is 256. Thus, if by 24 *atikkol*, there are $170 \frac{1}{2} + 3/20 + 1/80 + 1/320$ *kuli*, then by 16 *atikkol* the no of *kuli* are found out to be 256.

கணக்கு 3 :

24 அடுக்கோலால் குழி 256க்கு வேற்றாரு கோலால் குழி $170 \frac{1}{2} + \frac{3}{20} + \frac{1}{80} + \frac{1}{320}$. அதை கோவின் அடு என்னிலவன்றால்,

$170 \frac{1}{2} + \frac{3}{20} + \frac{1}{80} + \frac{1}{320}$ ம் 24ம் பெருக்க, $100\text{க்கு } 20 = 2000$, $100\text{க்கு } 4 = 400$, $70\text{க்கு } 20 = 1400$, $70\text{க்கு } 4 = 280$, $20\text{க்கு } \frac{1}{2} = 10$, $4\text{க்கு } \frac{1}{2} = 2$, $20 \times \frac{3}{20} = 3$, $4 \times \frac{3}{20} = \frac{1}{2} + \frac{1}{10}$, $20 \times \frac{1}{80} = \frac{1}{4}$, $4 \times \frac{1}{80} = \frac{1}{20}$, $20 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{16}$, $4 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{80}$ ஆக 4095. $\frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{10}$. இதனை ஒரு நிலையாக கவுத்துக் கொண்டு சுவது என்று. 16க்கு ஈயலாவது என்ற கணிசம் கண்டு 16க்கு ஈப் $200\text{க்கு } 10 = 2000$, $200\text{க்கு } 6 = 1200$, $50\text{க்கு } 10 = 500$, $50\text{க்கு } 6 = 300$, $10\text{க்கு } 6 = 60$, $6\text{க்கு } 6 = 36$. ஆக 4096 ஈப் 256. ஆதலால் 24 அடுக்கோலால் குழி 256 க்கு வேற்றாரு கோலால் அளக்க குழி 256க்கு $170 \frac{1}{2} + \frac{3}{20} + \frac{1}{80} + \frac{1}{320}$ க்கு அதை கோல் 16 அடுக்கோல் என்று சொல்வது.

உயர் விளக்கம்

24 அடுக்கோலால் குழி 256 உள்ள ஒரு நிலம் வேற்றாரு கோலால் அளக்க $170 \frac{2}{3}$ குழியறிற்று அதை கோவின் அடு எவ்வளவு?

$$\text{கோவின் அடு} = \frac{\text{அடு} \times \text{குழி}}{\text{குழி}} = \frac{170 \frac{2}{3} \times 24}{256}$$

$$= \frac{512/3 \times 24}{256} = 16 \text{ அடுக்கோல்}$$

SUM-3

If, by 24 *atikkōl*, there are 256 *kuli*, then, what is the size of the *atikkōl*, for $170 \frac{1}{2} + \frac{3}{20} + \frac{1}{80} + \frac{1}{320}$ *kuli*.

On multiplying $170 \frac{1}{2} + \frac{3}{20} + \frac{1}{80} + \frac{1}{320}$ by 24, $100 \times 20 = 2000$; $100 \times 4 = 400$; $70 \times 20 = 1400$; $70 \times 4 = 280$; $20 \times \frac{1}{2} = 10$; $4 \times \frac{1}{2} = 2$; $20 \times \frac{3}{20} = 3$; $4 \times \frac{3}{20} = \frac{1}{2} + \frac{1}{10}$; $20 \times \frac{1}{80} = \frac{1}{4}$; $4 \times \frac{1}{80} = \frac{1}{20}$; $20 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{16}$; $4 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{80}$, thus 4095 $\frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{10}$. This has to be divided. By Calculation, it is found that, this can be divided by 16 and on dividing by 16, $200 \times 10 = 2000$, $200 \times 6 = 1200$, $50 \times 10 = 500$, $50 \times 6 = 300$, $10 \times 6 = 60$, $6 \times 6 = 36$, thus 4096. The quotient is 256. Thus, if by 24 *atikkōl*, there are 256 *kuli*, then, for $170 \frac{1}{2} + \frac{3}{20} + \frac{1}{80} + \frac{1}{320}$ *kuli*, the *atikkōl* is found to be 16.

கணக்கு 4 :

24 அடுக்கோலால் தென்கைகோல் 20. வடக்கைகோல் 20. ஆக கோல் 40. இதில் பாதி 20. இதனை வேறு நிறுத்தி கீழ்க்கை கோல் 10. மேல்கைகோல் 10. ஆகக் கோல் 20. இதில் பாதிக் கோல் 10. முதல் நிறுத்தின் 20. உடனே மாற 20க்கு 10 = 200 குழி என்ற சொல்லுவது. இதனை 12 அடுக்கோலால் அளக்க எத்தனையாமென்றால் சொல்லும்படி, 12 அடுக்கோலால் தென்கைகோல் 40, வடக்கைகோல் 40, ஆகக் கோல் 80. இதில் பாதிக்கோல் 40. இது நிர்க் கீழ்க்கைகோல் 20. மேல்கைகோல் 20. ஆகக் கோல் 40. இதில் பாதிக்கோல் 20. இதை முதல் நிறுத்தின் 40 உடனே மாற 40க்கு 20 = 800. ஆதலால் கோல் தீர்டிடுக்கும் குழி நாற்றிக்கும் என்றநிது 24 அடுக்கோலால் குழி 200க்கு 12 அடுக்கோலால் அளக்கக் குழி 800 என்ற சொல்வது.

ஒரு விளக்கம்

நீா அகலங்களைப் பெருக்கி வரும் பற்பளவே குழி எனப்பெறுகிறது. நீா அகலங்களை ஒடு குறிப்பிட அடுக்கோலால் அண்டு அவற்றைப் பெருக்கிக் குழியளவை அறிகிறோம். அடுக்கோல் அவு தீர்டிடுத்தால் குழியின் அவு 4 மடங்காலும் என்பதை நிருவிக்காட்டுகிறது இக்கணக்கு.

20 கோல்	கோல் - 24 அடி நீளம் கொண்டது.
10 கோல்	அடுக்கோலால் அளக்க,
	தென்பழும், வடபழும் - 20 கோல்
	கீழ்பழும், மேல்பழும் - 10 கோல்
	இந்திலத்தின் பற்பளவு - $20 \times 10 = 200$ குழி

இதே நிலத்தை 12 அடுக்கோலால் அளக்க நீளம் 40 கோல், அகலம் 20 கோல் என தீர்டிடுக்கும். இதன் பற்பளவு, $40 \times 20 = 800$ குழி.

கோல் - 24 அடி ; நீளம் 20 கோல் அகலம் 10 கோல்

கோல் - 12 அடி ; நீளம் (தீர்டிடுக்கிறது) 40 கோல்

அகலம் (தீர்டிடுக்கிறது) 20 கோல்

= குழி 800 (நான்கு மடங்காலிறது)

SUM – 4

By 24 *atikkōl*, South *kōl* 20 and North *kōl* 20. Thus, 40 *Kōl*. The half is 20. Keep this apart. East *kōl* 10 and West *kōl* 10. Thus, 20 *kōl*. The half is 10 on multiplying by the earlier kept 20, $20 \times 10 = 200$ *kuli*. On measuring by 12 *atikkōl* How many *kuli* are there? Then, the steps are: By 12 *atikkōl*, South *kōl* 1 40 and North *kōl* 40. Thus, 80 *Kōl*. The half is 40. Keep this apart. East *kōl* 20 and West *kōl* 20. Thus 40 *kōl* The half is 20. On multiplying this by the earlier kept apart of 40, $40 \times 20 = 800$. Noting that , on doubling the *Kōl Kuli* will become 4 fold then it is found out that if by 24 *atikkōl*, there are 200 *kuli* then, by 12 *atikkōl*, there are 800 *kuli*.

கணக்கு : 5

24 அடுக்கோலால் நென்கக்கோல் 10, வடக்ககோல் 10. ஆகக் கோல் 20. இதை வேறு நீருத்தி கீழ்க்கக்கோல் 5, மேல்கக்கோல் 5 ஆக கோல் 10. இதில் பாதிக்கோல் 5. முதல் நீருத்தின 10 டட்சே மாற 10க்கு 5 = 50. ஆதலால் 50 ரூபி என்ற சொல்வது. இதனை 12 அடுக்கோலால் அளக்க எத்தனையாமென்றால் கொல்லும்படி கீழ்க்க, மேல்கக கோல் 10. நென்கக, வடக்ககோல் 20. இதனை மாற 10க்கு 20 = 200. ஆதலால் 12 அடுக்கோல் இரட்டங்க்கும் என்ற அறிந்து ரூபி நாற்றிக்கு மேற்று அறிந்து 24 அடுக்கோலால் ரூபி 50. 12 அடுக்கோலால் அளக்க 200 ரூபியாமென்று சொல்வது.

மற்றும் வருவங்களில்லாம் இப்படியே கண்டு கொள்ளவும்.

உடை விளக்கம்

மேற்கணக்கில் கூறியவறை நீண்ட இரட்டங்க்கக் கூறி நான்கு மட்காதும் என்பதற்கு மேலும் ஒரு சான்று.

கோல் - 24 அடு - நீண்ட 10 கோல்; அகலம் 5 கோல்

பரப்பு - $10 \times 5 = 50$ ரூபி.

கோல் - 12 அடு - நீண்ட 20 கோல்; அகலம் 10 கோல்

பரப்பு - $20 \times 10 = 200$ ரூபி.

SUM-5

By 24 *afikkol*, South *kōl* 10 and North *kōl* 10. Thus, 20 *kōl*. Keep this apart. East *kōl* 5 and West *kōl* 5, thus, 10 *kōl*. The half is 5. On multiplying this by 10, which is kept apart, $10 \times 5 = 50$. Thus it is found as 50 *kuli*. By 12 *afikkol*, How many are there? Then, the steps are: East West *Kōl* 10 South North *kōl* 20. On multiplying 10 by 20, 200. Note that, on doubling *afikkol*, the *kuli* get increased to 4 fold, thus if by 24 *afikkol*, there are 50 *kuli*, then, by 12 *afikkol*, the no of *kuli* are found out as 200.

For the other sums, in the similar way, solution can be arrived.

விருத்தம்

97. அரிதூந்றால்

அனுநிலையும் அறிவுதற் கம்பியற் கண்ணப்பு
வருகின்ற அடிக்கழைய் மாறி வைத்த
தொகையிரண்டு மாறிவைத்து வைத்த வாறால்
வருகின்ற முன்னுக்குப் பின்னை ஈந்து
பெறும்பை சாகவதை அறிந்த நின்து
முருகின்ற குறிக்கேற்ற சுருக்கம் பார்த்து
முறையாலே நிலையாக்கி மொழிப் பார்வையே.

(21)

12 அடிக்கோலால் 100 குழி கொண்டது $1/20$ நிலமாக 16 அடிக்கோலால் 128 குழிலை சொல்லுக வேண்டால் சொல்லும்படி.

12 க்கு 12 மாற $10 \times 10 = 100$, $2 \times 10 = 20$ $10 \times 2 = 20$, $2 \times 2 = 4$ ஆக 144. இதனை வேறு நிறுத்தி, 16 க்கு 16 மாற $10 \times 10 = 100$, $6 \times 10 = 60$, $10 \times 6 = 60$, $6 \times 6 = 36$ ஆக 256. இதனை வேறு நிறுத்தி 144க்கு $\frac{1}{2}$ + $1/16$ க்கு சம் $200 \times \frac{1}{2} = 100$, $50 \times \frac{1}{2} = 25$, $6 \times \frac{1}{2} = 3$, $200 \times 1/16 = 12 \frac{1}{2}$, $50 \times 1/16 = 3 \frac{1}{8}$, $6 \times 1/16 = \frac{1}{4} + 1/8$ ஆக 144. சம் $\frac{1}{2} + 1/16$. இதனைக் குழி 100க்குப் பெருக்க 100 x $1/2 = 50$, $100 \times 1/16 = 6 \frac{1}{4}$ ஆக 56 $\frac{1}{4}$. இதனை மாலில் குறிக்க, $50 \times 1/20 = 2\frac{1}{2}$, $6 \times 1/20 = 3/10$, $1/4 \times 1/20 = 1/80$ ஆக $2\frac{3}{4} + 1/16$. இதனை 128க்கு சம் 100 x

$1/80 = 1 \frac{1}{4}$, $20 \times 1/80 = 1/4$, $8 \times 1/80 = 1/10$, $100 \times 1/160 = \frac{1}{2} + 1/8$, $20 \times 1/160 = 1/8$, $8 \times 1/160 = 1/20$, $100 \times 1/320 = \frac{1}{4} + 1/20 + 1/80$, $20 \times 1/320 = 1/16$, $8 \times 1/320 = 1/40$ ஆக $2 \frac{1}{4} + 1/20$ நீக்கி சமங்க நிற்பது $1/80$ இத்தகைக் கீழ்ப்படுத்த 4 $\times 1/320 = 1/80$ ஆக $1/320 + 1/80$ கீழ்ப்படுத்திய தொகை 4. இத்தகை 128க்கு ஈய $100 \times 1/40 = 2 \frac{1}{2}$, $20 \times 1/40 = \frac{1}{2}$, $8 \times 1/40 = 1/5$, $100 \times 1/160 = \frac{1}{2} + 1/8$, $20 \times 1/160 = 1/8$, $8 \times 1/160 = 1/20$ ஆக 4. ஈய $1/80 + 1/160 + 1/320$ கீழ் $1/40 + 1/160$. ஆதலால் 12 அடுக்கோலால் 100 குழி கொண்டது $1/20$ நிலமாக. 16 அடுக்கோலால் 128 குழி, நிலம் $1/80 + 1/160 + 1/320$ கீழ் $1/40 + 1/160$ என்ற சொல்லுவது.

If $1/20$ land contains 100 *kuli*, by 12 *atikkol* then find the land if 128 *kuli* are measured by 16 *atikkol*?

Then , the steps are:

On multiplying 12 by 12, $12 \times 12 = 100$; $2 \times 10 = 20$; $10 \times 2 = 20$; and $2 \times 2 = 4$. Thus, 144. Keep this apart. $16 \times 16 : 10 \times 10 = 100$, $6 \times 10 = 60$, $10 \times 6 = 60$ and $6 \times 6 = 36$, thus, 256. Keep this apart on dividing 144 by $\frac{1}{2} + 1/16$, $200 \times \frac{1}{2} = 100$, $50 \times \frac{1}{2} = 25$. $6 \times \frac{1}{2} = 3$, $200 \times 1/16 = 12 \frac{1}{2}$, $60 \times 1/16 = 3 \frac{3}{4}$, $6 \times 1/16 = \frac{1}{4} + 1/8$, Thus 144. The quotient is $\frac{1}{2} + 1/16$. On multiplying by 100, $100 \times \frac{1}{2} = 50$; $100 \times 1/16 = 6 \frac{1}{4}$. Thus 56 $\frac{1}{4}$. On multiplying this by $1/20$, $50 \times 1/20 = 2 \frac{1}{2}$; $6 \times 1/20 = 3/10$ and $\frac{1}{4} \times 1/20 = 1/80$, thus $2 \frac{3}{4} + 1/16$. On dividing by 128, $100 \times 1/80 = 1 \frac{1}{4}$, $20 \times 1/80 = \frac{1}{4}$, $8 \times 1/80 = 1/10$, $100 \times 1/160 = \frac{1}{2} + 1/8$; $20 \times 1/160 = 1/8$, $8 \times 1/160 = 1/20$, $100 \times 1/320 = \frac{1}{4} + 1/20 + 1/80$; $20 \times 1/320 = 1/16$; and $8 \times 1/320 = 1/40$, thus $2 \frac{3}{4} + 1/20$. $1/80$ has not undergone division and is remaining. On under *muntiri*, $4 \times 1/320 = 1/80$. Thus, $1/320 + 1/80$ under *muntiri* value, 4. On dividing this by 128, $100 \times 1/40 = 2 \frac{1}{2}$. $20 \times 1/40 = \frac{1}{2}$. $8 \times 1/40 = 1/5$ $100 \times 1/160 = \frac{1}{2} + 1/8$, $20 \times 1/160 = 1/8$, $8 \times 1/160 = 1/20$, thus 4. The quotient is $1/80 + 1/160 + 1/320$ *kil* $1/40 + 1/160$. Thus if, by 12 *atikkol*, 100 *kuli* is contained by $1/20$ land, then, by 16 *atikkol*, it is found that 128 *kuli* is contained by $1/80 + 1/160 + 1/320$ *kil* $1/40 + 1/160$ land.

2. முறை விளக்கம்

பொன்போலும் அழகீய கண்களை உடையவரே ! வெவ்வேறு அடி அளவுள்ள கோல்களைக் கொண்டு அப்பதும், வெவ்வேறு அளவுள்ள குழிகளாலானதுயான நிலங்களை அறிவுற்றான வழிகளை அறிய வேண்டியனால், முறையில் அறிந்த அளவின் அடியை அதே அடியால் பெருக்கின் குழியாக்கிக் கொள்ள வேண்டும். அதுத்து அறிய வேண்டிய அளவு அடியையும் அடியால் பெருக்கிக் கொள்ள வேண்டும்.

மாதிரி.

12 அடிக்கு 12 அடி எந்தனவியற்றால் 12×12 மாத $12 \times 12 = 144$. இதை மாகாலில் மூடிக்க, $100 \times 1/16 = 6 \frac{1}{4}$, $40 \times 1/16 = 2 \frac{1}{2}$, $4 \times 1/16 = \frac{1}{4}$ ஆக 9, சம் 1 குழி என்பது(ர. எண் 6176)

1. அடிக்கடிய மாதிரியில், 2. அடிப்படை, 3. மற்றுவதே சொன்ன முறைகளைக் கீற்று பொல், 4. மீற்றுபவை என்று குழி.

மாவறுப் போன்ற கண்களைபுடையவரே ! 12 கோலால் மூடி 100, 16 அடி கோலுக்குக் கூடி எந்தமலைப்பற்றால்,

12க்கும் 12க்கும் மாத $10 \times 10 = 100$, $2 \times 10 = 20$, $10 \times 2 = 20$, $2 \times 2 = 4$ ஆக 144. 16க்கும் 16க்கும் மாத $10 \times 10 = 100$, $10 \times 6 = 60$, $10 \times 6 = 60$, $6 \times 6 = 36$ ஆக 256, இதற்கு முன் தீர்த்திய 144ம் மாத $200 \times \frac{1}{2} = 100$, $50 \times \frac{1}{2} = 25$, $6 \times \frac{1}{2} = 3$, $200 \times 1/16 = 12 \frac{1}{4}$, $50 \times 1/16 = 3 \frac{3}{8}$, $6 \times 1/16 = \frac{1}{4}$ 1/8 ஆக 144. சம் $\frac{1}{2} \times 1/16$ இதனை 100 ஆக பெருக்க $100 \times \frac{1}{2} = 50$, $100 \times 1/16 = 6 \frac{1}{4}$. ஆதலால் $56 \frac{1}{4}$ குழியென்ற சொல்வது. (நு. எண் 1958)

Then, the steps are:

On multiplying 12 by 12, $10 \times 10 = 100$, $2 \times 10 = 20$, $10 \times 2 = 20$, $2 \times 2 = 4$, thus, 144. On multiplying 16 by 16, $10 \times 10 = 100$, $10 \times 6 = 60$, $10 \times 6 = 60$, $6 \times 6 = 36$, thus 256. On dividing 144 which was kept apart by this, $200 \times \frac{1}{2} = 100$ $50 \times 1/2 = 25$, $6 \times \frac{1}{2} = 3$, $200 \times 1/16 = 12 \frac{1}{4}$, $50 \times 1/16 = 3 \frac{3}{8}$, $6 \times 1/16 = \frac{1}{4}$ 1/8, thus 144. The quotient is $\frac{1}{2} \times 1/16$. On multiplying by 100, $100 \times \frac{1}{2} = 50$, $100 \times 1/16 = 6 \frac{1}{4}$. Thus, the no of *kuli* is found out to be $56 \frac{1}{4}$.

முதல்வகுக் குழியால் அடுத்த குழியினை வருத்து, நிலத்தின் பெயராலும் வருக்க அடுத்த நிலத்தின் அளவு தெரியவரும்.

கணக்கு

12 அடுக்கோலால் 100 குழிகளைக்கு 1/20 (ஒரு மா) நிலம். ஆனால் 16 அடுக்கோலால் 128 குழிகளைக்க நிலத்தின் அளவு என்ன ? ,

$$12 \text{ அடுக்கோல்} = 100 \text{ ரூபி} = 12 \times 12 \times 100 = 14400 \text{ ச. அடி. (1 மா நிலம்)}$$

$$16 \text{ அடுக்கோல்} = 128 \text{ ரூபி} = 16 \times 16 \times 128 = 32768 \text{ ச. அடி.}$$

$$\text{மாநிலம்} = 32768 \div 14400 = 2.275 = \text{மாநிலம்.}$$

வெண்டபா

98. ஒருக்க யாற்றேன் ஓட்டித் தீவாகன

கருவன் நிலமுறைக்கக் கண்டேன் - இருக்கப்பொல்

சொன்ன நிலத்தால் குழியை அளந்தற்று

முன்னியக்கக் கீந்து மொழி.

(22)

$1/20$ நிலம் தென்கை வடகை கோல் 16ம் கண்டேன். கீழ்க்க மேல்கை கோல் 100க்கு ஓட்டித்தீவா கன கருவன் சொன்ன ரூபி 400. இதற்குக் 12கீழ்க்கைகோல் மேல்கைகோல் சொல்லுகவென்றால் சொல்லும்படி.

கருவன் சொன்ன ரூபி 400ம் கண்டோல் 16க்கு சுய $20 \times 10 = 200$, $20 \times 6 = 120$, $5 \times 10 = 50$, $5 \times 6 = 30$, ஆக 400, சுய 25. ஆதலால் தென்கை வடகைகோல் 16க்குக் கீழ்க்க மேல்கை கோல் 25 என்று சொல்வது.

I saw a land of $1/20$, South *kōl* and North *kōl* each being 16. East *kōl* and West *kōl* each was 100. Karuvan (it denoted a person) Observed 400 *ku/i*. Then, find the East *kōl* and West *kōl*?

Then, the steps are:

On dividing the no of *kuli* of 400 found by karuvan by 16, $20 \times 10 = 200$, $20 \times 6 = 120$, $5 \times 10 = 50$, $5 \times 6 = 30$, thus 400. The quotient is 25. Thus, for South *kōl* and North *kōl* each of 16, East *kōl* and West *kōl*, each is found out to be 25.

உரை விளக்கம்

ஒரு நீண்ட துறையின் நிலத்தின் ஒருபாம் மட்டும் அளக்கப்பெற்று. நீர்ப்பழும் அதே அளவு என்பது தெரியும். மற்றிராநு பக்கத்தையும் அளந்து ஒருவன் அதன்குறிப்பைவ மட்டும் வழிரொன் என்றால் அக்குழியைவ உதவில் கண்ட ஒருபாம் அளவு வகுக்க மற்றிராநு அளவு தெரியவந்து.

கணக்கு

ஒரு யாநிலத்தின் நீர்ப்பழும் வடபழும் 16 கோல் அளவைக்கூடைவ என்பது அளந்து அறியப்பெற்று. ஆனால் அந்த நிலம் 400 குழி கொண்டது என்பதை அளந்து அறிந்தவன் கூறினான். அவ்வாறானால் கீழ்ப்பு, மேல்பூங்கள் தீர்த்தங்களோல் அளவு உடையவை ?

$$\text{ஒரு பழ அளவு} = \frac{\text{மூலி}}{\text{ஒரு பழ அளவு}} = \frac{400}{16} = 25 \text{ கோல் கீழ்ப்பு மேல்பூ அளவுகள்.}$$

வெண்டுபா

99. கைமுனில் மேலிரண்டை யொக்குமேல் காரிகையாய் பொப்புள்ள கைகோல் பூதுத்துக் - 'கைமுனில் ஓன்றேற்ற முண்டாகில் ருண்டுகுழி யில்லையின்ற பன்றேற்ற வேண்டாம் வழிக்கு.

(23)

தென்கக்கோல் 20, வடகக்கோல் 20, கீழ்க்கக்கோல் 10, மேல் கக்கோல் 10, கண்ணபெற்றாலும் குற்றமில்லை. கோலுக்குக் கோல் என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவன வெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளும்.

South $kōl$ 20, North $kōl$ 20 and East $kōl$ 10 West $kōl$ 10, Nothing is wrong even if it is zero. A $kōl$ is against a $kōl$ is thus found.

For the other sums also in the similar way, solution can be found.

வெண்பா

100. கோலுக்குக் கோலன்றிக் குழியறிப் சொம்பனையை
வேலிப் படுத்தி நிலம் விடாம்பீல் – கோலதனில்
பிற்கோல் குழியாக்கிப் பெற்றுத்த குதப்பின்பு
முற்கோலுக் கீந்து மொழி. (24)

தென்கை வடக்கைகோல் 40, கீற்கை மேல்க்கைகோல் 50. இதனைக் குழியாறுதே
நிலம் சொல்லுக என்றால் சொல்லும்படி.

இதனை முதற்கோல் 40க்குப் பெருக்க $40 \times 1/40 = 1$. ஆதலால் பிற்கோல் 50
குழியாக்கி குறி 100 கொண்டது ஒரு வேலி நிலமென்ற சொல்வது.

South, North $kōl$ 40, East, West $kōl$ 50. How much is the land if there is
no change in *kuli*? Then the steps are:

On multiplying this by the former $kōl$ of 40, $40 \times 1/40 = 1$ Thus the latter
of 50 $kōl$ is changed in to 50 *kuli* and it is found out that for 100 *kuli*, the land is 1
Veli.

வெண்பா

101. காத்த்ருக்குக் காதம் நிலமில் வேண்டுதியை
வாததபட வேண்டாம் வானுதலை – காதம்
இரண்டுக்கையை மாறிப்பான் டாயிருத்திற் தாக்கிற்
திரண்டநிலம் தப்பாயல் செப்பு. (25)

காத்த்திற்குக் காதம் நிலம் எத்தனையென்றால் சொல்லும்படி.

காதம் 2ஜயம் மாற 2 x 2 = 4. 2000இல் தாக்க 2000 x 4 = 8000. இதனை 1/16இல் கழிக்க 8000 x 1/16 = 500. ஆதலால் காதத்திற்கு 500 வேலி நிலவியற்று சொல்வது.

கப்பிழற்குக் கப்பிழ நிலம் எத்தகைவியற்றால் சொல்லும்படி.

கப்பிடாவது காதத்தில் நாள்கில் ஒரு பாதி என்றால்து நாள்கிலோரு பாதியாவது $\frac{1}{4}$ என்று அறிந்து $\frac{1}{4}$ க்கு $\frac{1}{4}$ மாற $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = 1/16$ இதனை 2000இல் பெருக்க 2000 x 1/16 = 125. ஆதலால் கப்பிழற்கு 125 வேலி நிலம் என்று சொல்வது.

How much is the land for *kātam* by *kātam*?

Then, the steps are:

On multiplying both *kātam*, $2 \times 2 = 4$. On multiplying by 2000, $2000 \times 4 = 8000$. On multiplying by $1/16$, $8000 \times 1/16 = 500$. Thus, it is found that for *Kātam*, 500 *vēli* is the land.

How much is *kūppiṭu* by *Kūppiṭu* land?

Then, the steps are:

Note that *kūppiṭu* + $\frac{1}{4}$ part. Noting that $\frac{1}{4}$ part = $\frac{1}{4}$. On multiplying $\frac{1}{4}$ by $\frac{1}{4}$, $1/16$. On multiplying by 2000, $2000 \times 1/16 = 125$. Thus it is found that the land for *kūpiṭu* is 125 *vēli*.

வெண்பா

102. சொன்ன ஒருமா நிலத்து மடக்கத்தனை

இன்னத்தனைக் கீழோருமா வென்றால்து - அன்னவொரு

மாதவ யொன்றாக்கி உள்ளிலுந் தாக்கிவரு

மாதவ முந்திரிபால் வாட்டு.

(26)

$1/20$ க்கு மட்டு நிலம் குழி $\frac{1}{2}$ + $1/20$ ஆக குழி $\frac{1}{2}$ + $1/20$ க்கு மட்டு நிலம் எத்தகைவியற்றால் சொல்லும்படி.

குழி $\frac{1}{2} + 1/20$ ஆவது 11 குழி என்றால் $11 \times \frac{1}{2} + 1/20$ பெருக்க 10 x $\frac{1}{2} = 5$, $1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$, $10 \times 1/20 = \frac{1}{2}$, $1 \times 1/20 = 1/20$, ஆக 6 $1/20$. இதனை 1/320ஐ பெருக்க 6 x $1/320 = 1/80 + 1/160 + 1/20 \times 1/320 = \text{கீழ் } 1/20$ ஆக 1/80 + 1/160 + கீழ் 1/20. ஆதலால் 1/20 மட்டு நிலம் குழி $\frac{1}{2} + 1/20$ ஆக குழி $\frac{1}{2} + 1/20$ மட்டுக்கு நிலம் 1/80 + 1/160 + கீழ் 1/20 என்ற சொல்வது.

If, for $1/20$ *mattu* land, $\frac{1}{2} + 1/20$ *kuli*, then for $\frac{1}{2} + 1/20$ *kuli*, how much is the *mattu* land?

Note that $\frac{1}{2} + 1/20$ *kuli* = 11 *kuli*. On multiplying 11 by $\frac{1}{2} + 1/20$, $10 \times \frac{1}{2} = 5$, $1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$, $10 \times 1/20 = \frac{1}{2}$, $1 \times 1/20 = 1/20$, thus 6 $1/20$. On multiplying by 1/320, $6 \times 1/320 = 1/80 + 1/160$, $1/20 \times 1/320 = \text{kil } \frac{1}{2}$ thus, $1/80 + 1/160 + \text{kil } 1/20$. This, if for $1/20$ *mattu* land $\frac{1}{2} + 1/20$ *kuli* then, for $\frac{1}{2} + 1/20$ *kuli*, the *mattu* land is $1/80 + 1/160 + \text{kil } 1/20$.

விவரங்கள்

103. ஒருமா மட்டுக் குறைக்கு மாப்பின்றால்

ஒருமா மட்டுக்கை யுரைத்தேன் - ஒருமாவுக்
கிள்ளதனை யோர்பாதி யென்றால்து தொன்றுக்கு
முன்னொரு மாவாக மாட்டு

(27)

$1/20$ க்கு மட்டு நிலம் குழி $\frac{1}{2}$ ஆக $1/20$ க்குப் பிரப்பு நிலம் எத்தனைபின்றால் சொல்லும்படி.

$1/20$ ஆவது 32 குழி $\frac{1}{2}$ என்ற அறிந்து 32 கூட $1/20$ ஆல் பெருக்க 30 x $1/20 = 1\frac{1}{2}$, $2 \times 1/20 = 1/10$ ஆக $1\frac{1}{2} + 1/10$. இதனை 1/320ஐ பெருக்க $1 \times 1/320 = 1/320$, $\frac{1}{2} \times 1/320 = \text{கீழ் } \frac{1}{2} 1/20 \times 1/320 = \text{கீழ் } 1/20$ ஆக $1/320 + \text{கீழ் } \frac{1}{2} + \text{கீழ் } 1/20$. ஆதலால் $1/20$ க்கு மட்டுக்கு நிலம் குழி $\frac{1}{2}$ ஆக மட்டு பிரப்பு நிலம் $1/320$ கீழ் $\frac{1}{2} + 1/10$ என்ற சொல்லுவது.

மதுர்சொன்ன மட்டு நிலம் $1/80 + 1/160$ கீழ் . . . க்கு பற்பு நிலம் எத்தனை சுற்றால் சொல்லும்படி.

$1/80 + 1/160$ ஆவது 12 கூடி $\frac{1}{2}$ என்ற அளவிற்கு 12ம் $1/80 + 1/160$ ல் கழிக்க 10 $\times 1/80 = 1/8$, 2 $\times 1/80 = 1/40$, 10 $\times 1/160 = 1/16$, 2 $\times 1/160 = 1/80$ ஆக $1/5 + 1/40$. இதனுடென் பெருக்காமல் நின்ற கூடி $1/20$ ம் கூட்ட ஆக $1/5 + 1/40$. ஆதலால் மட்டு நிலம் $1/80 + 1/160 +$ கீழ் $1/20$ க்கு பற்பு நிலம் $1/5 + 1/40$ என்று சொல்வது.

யற்றும் வருவனவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்க.

If *mattu* land for $1/20$ is $\frac{1}{2} kuli$, then, what is the area of the land,

Then the steps are:

Note that $1/20 = 32 kuli \frac{1}{2}$. On multiplying 32 by $1/20$, $30 \times 1/20 = 1 \frac{1}{2}$, $2 \times 1/20 = 1/10$, thus $1 \frac{1}{2} + 1/10$. On multiplying by $1/320$, $1 \times 1/320 = 1/320$, $\frac{1}{2} \times 1/320 = kil \frac{1}{2}$ $1/20 \times 1/320 = kil \frac{1}{2}/20$, thus $1/320 + kil \frac{1}{2} + kil \frac{1}{2}/20$. Thus, if *mattu* land for $1/20$ is $\frac{1}{2} kuli$, then the area of the land is found out to be $1/320 kil \frac{1}{2} + 1/10$.

What is the area of the land for the earlier said *mattu* land of $1/80 + 1/160 kil \dots ?$

Then the steps are:

Note that $1/80 + 1/16$ is $12 kuli \frac{1}{2}$. On multiplying 12 by $1/80 + 1/160$, $10 \times 1/80 = 1/8$, $2 \times 1/80 = 1/40$, $10 \times 1/160 = 1/16$, $2 \times 1/160 = 1/80$, thus $1/5 + 1/40$ on adding $1/20$, which has been left without undergoing multiplication, $1/5 + 1/40$. Thus, the area of the land for *mattu* land of $1/80 + 1/160 + kil \frac{1}{2}/20$ is found out to be $1/5 + 1/40$.

For the other sums, in the similar way, solution can be found out.

வெண்பா

104. நிலத்தில் யாதேதும் நின்றமறம் சொல்விற்
பலத்திலே பங்கீட்டு மாறப் – பலத்தால்
இருந்ததனை நின்றதனில் ஏற்றுவே தோன்றும்
திருந்திய புன்ளிமயங்கி செப்டு. (28)
105. மானியூந்த செய்லில் மரத்தறியோ ராமிருமஞ்
சான்யைந்து நின்ற சுதரத்துப் – பேணியே
நின்றுதிலமும் விலைநிலமும் செப்பார் அன்றியும்
மக்ரில் கணக்கறு வார். (29)

16 அடுக்கோவால் 100 குழி கொண்டது 1/20. இந்த ஒருமா நிலத்திலே சான் சதுரம் உள்ள மரத்தறி 1000 நின்றது. ஆதலால் 5000 தறி நின்ற நிலவக்கு நிலமெத்தனையென்றும் நீக்கி வெளி கண்ட நிலய் எத்தனையென்று சொல்லுகிவங்ரால் சொல்லும்படி.

ஒரு கோவாவது 16 அடி. 16 அடியாவது 16 சான். 16 சானாவது ஒரு கோல். ஒரு கோவில் 16 ல் ஒரு பகுதியாவது 1/80 என்றால்து, இதனை 1/80ல் பெருக்க 1/80க்கு $1/80 = 1/320 + \text{கீழ் } \frac{1}{4}$. இதனை மரத்தறி 1000த்துடன் பெருக்க 1000 x $1/320 = 3 \frac{1}{8}$. இது நீங்க, நிலம் 1/20. பெருக்காமல் நீங்பது குறி $\frac{1}{4}$. இதனை 1000இல் பெருக்க 1000 x $\frac{1}{4} = 250$. இதனை 1/320ல் பெருக்க $200 \times 1/320 = \frac{1}{2} + 1/8$, $50 \times 1/320 = 1/10 + 1/160$ ஆக $3/4 + 1/40 + 1/160$. இதனை முன்றிருத்தின 3 $1/8$ உடனே கூட்ட $3 \frac{1}{4} + 1/10 + 1/160$ ஆக $\frac{1}{4} + 1/40 + 1/160$. இதனை முன்றிருத்தின 3 $1/8$ உடனே கூட்ட $3 \frac{1}{4} + 1/10 + 1/160$. இதனை ஒரு கோவான 16இல் பெருக்க, $10 \times 3 = 30$, $6 \times 3 = 18$, $10 \times \frac{1}{4} = 7 \frac{1}{2}$, $6 \times 3/4 = 4 \frac{1}{2}$, $10 \times 1/10 = 1$, $6 \times 1/10 = \frac{1}{2} + 1/10$, $10 \times 1/160 = 1/16$, $6 \times 1/160 = 3/80$ ஆக $62\frac{1}{2}$. இதனை நிலம் 1/20 குறி 100க்கு ஈய $100 \times 1/2 = 50$, $100 \times 1/8 = 12 \frac{1}{2}$, ஆக $62\frac{1}{2}$ ஈய $\frac{1}{2} + 1/8$. இதனை 1/320ல் பெருக்க, $\frac{1}{2}$ க்கு 1/320 கீழ் $\frac{1}{4}$, $1/8$ க்கு 1/320 கீழ் 1/8. ஆதலால் 16 அடுக்கோவால் 100 குழி கொண்டது 1/20 நிலத்திலே சான் சுதரமுள்ள மரத்தறி 1000ம்

நின்ற நிலைக்குப் பூதி $\frac{1}{2} + \frac{1}{8}$ என்றும் நீக்கி வெளி கண்ட நிலம் $1/80 + 1/160 +$ கீழ் $\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ என்று சொல்வது ஆக நிலம் மாவும் கண்டு கொள்க.

By 16 *ajikkol*, 1/20 contains 100 *kuli*. In this land 1 *mā*, 1000 wooden weaving machines, each of 1 square *cān* were kept. Then, what is the requirement of land for 5000 weaving machines? How much land is vacant?

Then, the steps are:

Note that $1\ kōl = 16\ aji$, $16\ aji = 16\ cān$, $16\ cān = 1\ kōl$ and $1/16$ of $1\ kōl = 1/80$. On multiplying this by $1/80$, $1/80$ of $1/80 = 1/320 + kil\ 1/4$. On multiplying this by 1000 weaving machines, $1000 \times 1/320 = 3\ \frac{1}{8}$. Keep this apart. The land is $1/20$. $\frac{1}{4}$ is left without undergoing multiplication. On multiplying by 1000, $1000 \times \frac{1}{4} = 250$. On multiplying by $1/320$, $200 \times 1/320 = \frac{1}{2} + 1/8$. $50 \times 1/320 = 1/10 + 1/160$. Thus, $\frac{1}{4} + 1/40 + 1/160$. On adding with the earlier kept $3\ \frac{1}{8}$. $3\ \frac{1}{4} + 1/10 + 1/160$. On multiplying by $1\ kōl$ of 16. $10 \times 3 = 30$; $6 \times 3 = 18$; $10 \times \frac{1}{4} = 7\ \frac{1}{2}$; $6 \times \frac{1}{4} = 4\ \frac{1}{2}$. $10 \times 1/10 = 1$, $6 \times 1/10 = \frac{1}{2} + 1/10$, $10 \times 1/160 = 1/16$, $6 \times 1/160 = 3/80$, thus $62\ \frac{1}{2}$. On dividing this by $1/20$ land of 100 *kuli*, $100 \times \frac{1}{2} = 50$, $100 \times 1/8 = 12\ \frac{1}{2}$, thus $62\ \frac{1}{2}$. The quotient is $\frac{1}{2} + 1/8$. On multiplying by $1/320$, $\frac{1}{2}$ by $1/320$, $kil\ \frac{1}{2}$; $1/8$ by $1/320$, $kil\ 1/8$. Thus in a land of $1/20$ containing 100 *kuli* by 16 *kōl* 1000 wooden weaving machines, each of size 1 sq *cān* will occupy $\frac{1}{2} + 1/8\ kuli$ and the vacant land is found as $1/80 + 1/160 + kil\ \frac{1}{4} + 1/8$.

விவரம்

106. பத்திருட்டு நாவிருண்டும் ஒன்றுபறி ராய்க்கிடக்க
வித்திட்டு டாத நிலம் விளம்பில் – வித்திருண்டால்
ஒன்றுக்குப் பங்குறோறு மொட்டு யுன்கட்டு
நின்ற தகவற்றிமாய்ச் செப்டு.

(30)

ஒர் ஆருக்கு நிலம் 1000 வேலி. இதில் 10கில் வித்திட்டுக் கிட்டத்து. 8 கில் 1 நட்டுட்டுக் கிட்டத்து. $\frac{1}{4}$ நாற்பிருக் கிட்டத்து திரண்டல் ஒன்று தீரண்டு களை கொண்டு கிட்டத்து. ஆதலால் பாழும் பயிரும் சொல்லுகவென்றால் சொல்லும்படி.

பங்கு நிலத்தைக் கொண்டு அர் நிலம் 1000 வேலியும் தாக்க, 10 கில் 1 ஆவது $1/10$, 8கில் 1 ஆவது $1/8$, நாலில் 1 ஆவது $1/4$, 2கில் 1 ஆவது $1/2$. இது மாறுபடி $1000 \times 1/10 = 100$, $1000 \times 1/8 = 125$, $1000 \times 1/4 = 250$, $1000 \times 1/2 = 500$ ஆக 975. நீக்கி போட்டியல் 25 ஆக 1000. ஆதலால் வித்திட்டுக் கிட்டத் தீரண்டும் 100 வேலி. நட்டுட்டுக் கிட்டத் தீரண்டும் 125. வேலி நாற்பிருக் கிட்டத் தீரண்டும் 250 வேலி. திரண்ட சிகிசையும் கிட்டத் தீரண்டும் 500 வேலி. பாழும் கிட்டத் தீரண்டும் 25 வேலி என்று சொல்வது. ஆக நீலம் 1000ம் வேலியும் கண்டு கொள்க.

மற்றும் வரும் இனமெல்லாம் இப்படிப்பாக்கத்துக் கொள்க.

The land of a village is 1000 *veli*. Out of this, $1/10$ has been sown; $1/8$ has been transplanted of seedlings; $1/4$ has been seedlings; and $1/2$ has been with ripe paddy. Then, how much was the wasteland and how much was the used land?

On multiplying the parts of the land by the village land of 1000 *veli*, $1/10$, $1/8$, $1/4$ and $1/2$. The steps of multiplication are: $1000 \times 1/10 = 100$; $1000 \times 1/8 = 125$; $1000 \times 1/4 = 250$ and $1000 \times 1/2 = 500$. Thus 975. The wasteland is 25. Thus,

மூலத்தில் கிடைத் தாக்க :

பாதிக்க வேணுத்தைப் பாதிக் காக்க
முருணிக்க மேநுக் குழி.

பலம் நால்கு குலவையும் பார்த்துக் கோண முன்டாக்கில் கட்டப் பிடித்து நூற் சொல்வது.

குணங்கிகாண்டு வேணுகால் குழியுமிழப் பாக்க
கிணங்கும் வகக சிரிநூய் என்று.

ஒரு கோணங்கோல் 30. இதில் பாதி 15. கித்துடன் ஒரு கோணங்கோல் 10. இதற்கு மாற $10 \times 10 = 100$, $10 \times 5 = 50$. ஆக 150 குழிகள்க்கு வேணுவது. (நூ. எண் 1958)

4 Corners of the field are observed. Angles formed are either added or split to find out the no of *kuli*. A *kōnankōl* 30. The half is 15. On multiplying this by a *kōnarkōl* of 10, $10 \times 10 = 100$, $10 \times 5 = 50$, thus it is found out that there are 150 *kuli*. (B.No.1958)

the total is 1000. Thus the sown land is 100 *vēli*. The transplanted land is 125 *vēli*. The seeding land is 250 *vēli*. The land with the ripe paddy is 500 *vēli* and the wasteland is 25 *vēli*. Thus note that the total land is 1000 *vēli*.

For the other sums, in the similar way, solution can be found.

ஆணிக்கோவை அறிதல் கல்விவண்பா

- 107.** கண்ணுதலோன் பெற்ற கணபதியை 'யான்வணங்க
மயன்னுள்ளோர்' தும்புன்னே வாழ்த்துங்கால் - என்னரிப்
பொன்னாணிக் கொத்துதைப் புகுந்துரைப்பேன் முலத்தில்
'நீநாலும் மேலோவிரும் லாம்மதிக்க' - மின்னே
உரையாத பொன்னுக்கு உரையறிய ஆணி
விரையாது கண்டறிய வேண்டுணால் - நிரையாக
அஞ்சுக்கஞ்சு கொத்தாம் அஞ்சேகா வாணிக்கு
விஞ்சமொழி சுற்யாமென் ரூரைப்பர் - அஞ்சுரைக்கு
தீரண்டுசுறி யாதுமென்றும் அஞ்சேமுக் காலுக்குத்
தீரண்டுசுறி முன்னின்றும் செப்பினார் - திரண்டுவரும்
இறுக்கு நாலுகொத்து ஆணோ வாணிக்குக்
கீறிட்ட புள்ளூரிழ்ச் சாய்ப்பு - ஈறுடைய
மாறில்லா ஆறுகருக்குப் புள்ளூரிழ்சே முக்காலுக்குக்
கூறிட்ட புள்ளூரேல் கொத்தென்று - வீறுடைய
ஏழுக்கு முன்றுகொத்து ஏழேனா வாணிக்குச்
குழேத்த சாய்ப்பென்று சொல்லினார் - ஆளொத்த
பண்ணுயிர் ரெண்டுகொத் தேழுரையுக் காலுக்கு

கண்ணார்ந்த கொத்தினுன் றியம்பினார் - ஒன்னுதலாய்
முன்டுத்தி வெட்டு மொழிந்து மொழியாத
பின்பற்றில் எட்டளவும் பேசங்கால் - அங்குபடியை
எட்டுக்கு ரெண்சுகாய்ப் பெட்டோ வாணிக்குச்
சுட்டுமொரு சாப்பிசென்று சாற்றினார் - திட்டமாய்
இருநூல் கருயாணி புள்ளியுக் காலுக்கு
ஒருநான்கு மென்றும் உரைத்தார் - புரிகுழலாய்
ஒன்பதுக்கு நான்குகிளாத்து ஒன்பதெக வாணிக்கு
முன்புடைய கொத்தாணி பொன்றுதுறை - ஒன்ப
தாருயே யிரண்டாகும் முக்காலுக் கொள்ளாகும்
எரியேறும் பத்துக் கிடத்திக்கொத்து - ஏவியேறும்
பத்தே வெறும்பூம் பத்தேக வாணிக்குச்
சுத்த மின்னு வழிப்பிரண்டு - பத்தார்க்குப்
பண்ணின் கழிப்பிரண்டு பத்தேமுக் காலுக்கு
நன்னுஞ் சுரியுஞ்சு நாடுங்கால் - யன்னுலயில்
பாலிக்கும் சில்லமினப் பண்புடையோ ரோதினார்
ஆலிக்கும் பொன்னம் அழுஞ்சி - ஞாலத்தில்
ஆர்க்கும் திறிவிக்க அரியபொன் யாற்றுவைத்தும்
கேர்க்கின்ற ஆணி நிறம்.

I pray the God **Kapati** son of **Civan** and begin to say the *ānikkottu* (the name of gold to each *māitu*)

5	<i>āṇi</i>	-	5 <i>kotti</i>
5 ½	<i>āṇi</i>	-	<i>Culi</i>
5 ½		-	2 <i>Culi</i>
5 ¾		-	3 <i>Culi</i>

6	-	4 <i>Kottu</i>
6 $\frac{1}{4}$	-	<i>Puṭṭaṭikkilc cāyppu</i>
6 $\frac{1}{2}$	-	<i>Puṭṭati</i>
6 $\frac{3}{4}$	-	<i>Puṭṭatimēl kottu</i>
7	-	3 <i>Kottu</i>
7 $\frac{1}{4}$	-	<i>cāyppu</i>
7 $\frac{1}{2}$	-	2 <i>Kottu</i>
7 $\frac{3}{4}$	-	<i>kottu</i>
8	-	2 <i>Cāyppu</i>
8 $\frac{1}{4}$	-	1 <i>Cāyppu</i>
8 $\frac{1}{2}$	-	<i>āṇī</i>
8 $\frac{3}{4}$	-	4 <i>Pukkati</i>
9	-	4 <i>Kottu</i>
9 $\frac{1}{4}$	-	3 <i>Kottu</i>
9 $\frac{1}{2}$	-	2 <i>Kottu</i>
9 $\frac{3}{4}$	-	1 <i>Kottu</i>
10	-	<i>EtirKottu</i>
10 $\frac{1}{4}$	-	2 <i>Mikku Culī</i>
10 $\frac{1}{2}$	-	2 <i>paṭṭin Culī</i>
10 $\frac{3}{4}$	-	3 <i>Culī</i>

பாடிவு. 1. மாசு வணக்கி. 2. முன்னே வாழ்ந்தக்கால். 3. புகழ்ந்துரப்பன்.
4. என்னாரும். 5. பரிபேதும்.

V - பொன்வழிச் சுருக்கம்
உரைகல்
வெண்பா

108. கல்லின்மே லெண்ணெய் கசியாயல் காயாமல்

.....
இருபத் தீருகால் உரை

சூருவர்க்குந் தோற்றா துரை.

(1)

பொன்னின் மாத்து என்பதூம் தரத்தை அறிவதீல் வல்லவராக வேண்டுமென்று விரும்புவார்களே! உரைகல் எண்ணெய்ப் பகசயுடையதாப் பார்த்துக் கொள்ளுங்கள். அதாவது கல்லின் மீது எண்ணெய்க் கஸிவு ஏற்படக் கூடாது. அதே சமயம் கல் காங்கு விடவும் கூடாது. இப்பூரிப்பட்ட பக்குவமான கல்லின் மீது பொன்னை இருபத்தீருஞ்சு முறை உரைப்பீரானாலும் உரைத்தது யாருக்குந்தெரியாது. நீங்கள் பொன்னின் மாத்ததைத் தெளிவாக அறிய முடியும்.

To know the quality of gold , the Tamil people use the instrument named *uraikal* (touch stone). The *kal* must be with oil paste. It must be neither dry nor with more oil.

உரைமெழுது
வெண்பா

109. காதக்களி கழுஞ்சி கந்தமலர் தேண்மெழுது

கயை விருக்குஞ்ச பாரித்து - பெண்மை

அரைகழுஞ்சி கூட்டி அரைத்துண்ட செய்தால்

உரைக்கும் மெழுகாம் உரை.

(2)

எண்ணின் வடிவம் உரைகல்லின் குணமும் உரைமெழுகின் பதிமும் இந்துவின் பழைய கொள்க. பொன்றுக்கிளம் 20க்கு விளா வருமாறு : -

2. ரூ விளக்கம்

யாத்தைச் சுட்டுக் கூற கழுஞ்ச எடு ; மணிக்கு மலர்களிலிருந்து தேனை வருத்து வந்து தேனீக்கள் சேர்த்து கவக்கின்ற தேன் கட்டிலிருந்து பக்குவமாக ஏழுக்கப்பிழுந் தேன்மெழு இரண்டு கழுஞ்ச ; சுத்தமான நீல் அரைக்குறுஞ்ச ஒருப் பிம்முன்றையுடன் சேர்த்து அதைத்து உருண்டை செய்து கொள்ள வேண்டுப். இதுவே பொன் உரைக்கப் பயன்படுத்தப்பிழும் உரைமெழு ஆகும்.

ஞப்பு-கதைக்களி-மருக்களி ; கதை - சொம்பு

We may grinde and make a ball from the following ingredients to prepare the wax. One *Kalañcu* coal of wood, two *Kalañcūs* bee wax and half *Kalañcu* pure gee. This is the *uraimeluku* which is applied in the touch stone.

வெண்பா

110. ஒக்கும் ¹பொன்னாகும் ஓன்றியன்டு தாழ்ந்தவற்றை

மிக்க ²வகையால் விளம்பிப்பறால் - அக்கணமே

சொன்ன பொன்னால் நொக்கிசெய்து செவ்வகக்கீழ்ப்

திண்ணத்தைப் பொன்னினன் நியம்பு,

(3)

எட்டு மாத்திலே 2 பணவிவடை கவக்க 10 மாத்திலே எத்ததை பணவிவடை போன்னின்று சொல்லுகிவிவந்றால் சொல்லும்படி.

மாத்து 8ம் 2ம் பெருக்க $8 \times 2 = 16$. இதுகணச் செவ்வை 10க்கு ஈய 10 x 1 = 10, $10 \times \frac{1}{2} = 5$, $10 \times 1/10 = 1$. ஆக 16. ஈய $1\frac{1}{2} + 1/10$. $1\frac{1}{2} + 1/10$ ஆவது ஓன்றரை கழுஞ்சே இரண்டு மஞ்சாடு என்றிந்து இரண்டு மஞ்சாடுமாவது ஒரு பணவிவடை என்றிந்து, அதனால் 8 மாத்திலே 2 பணவிவடை கவக்க, 10 மாத்திலே $1\frac{1}{2} + 1/10$ பணவிவடை என்று சொல்வது.

ஈயை 1. பொன்னுக்கும்

(க. எண் 1566)

2. மதியால்

3. சொன்னத்தை மாற்றத் தொகையாக்கிச் செவ்வக்கே.

(ந. எண் 1958)

If, in 8 *māttu* the *paṇavetai* is 2, Then, in 15 *māttu*, what is the *panavetai* of *Poṇi*?

Then, the steps are:

On multiplying 8 by 2, $8 \times 2 = 16$. On dividing by 10, $10 \times 1 = 10$, $10 \times \frac{1}{2} = 5$, $10 \times \frac{1}{10} = 1$. Thus 16. The quotient is $1\frac{1}{2} + 1/10$. Note that $1\frac{1}{2} + 1/10 = 1\frac{1}{2}$ *Kalañcu* and 2 *mañcāji* and 2 *mañcāti* = 1 *paṇavetai*. Thus, if in 8 *māttu*, the *panavetai* is 2, then, in 15 *māttu*, the *paṇavetai* is $1\frac{1}{2} + 1/10$.

உரை விளக்கம்

பொன்னின் மாத்து என்பது ஒருசிராவது. ஆனால் செழிக்க மாறுவதைக் காரணமாக ஒன்றிரண்டு தாழ்வான் மாத்துடனும், உய்ந்த மாத்துடனும் மாற்றம் பெற்றிருக்கும். அவற்றின் தாத்தை உரைகல்லின் ரூபங்கள் கொண்டு அறியலாம். இவற்றுள் மிக்குறு எவ்வளவு? தாய்ந்தது எவ்வளவு? என்பதைக் கணக்கிட்டறியவேண்டுமென்றால், சொன்னபொன்னையும் அதன் மாத்தையும் பெருக்கவும். பெருக்கிவிந்த தொகையை அடுத்த பொன்னின் மாத்தாலோ எடையளவாலோ வருக்க, காண வேண்டிய பொன்னின் மாத்தோ எடுத்தோ கிடைக்கும்.

என்று - 8 மாத்திலே 2 பணவிவட பொன்னை உருவாக்கப் 10 மாத்திலே எவ்வளவு பணவிவட பொன் தேவைப்படும்?

$$\text{மாத்து } \times \text{எடு } \div \text{தேவை மாத்து} = \text{தேவையான பொன்}$$

$$8 \times 2 \div 10 = ? = \frac{8 \times 2}{10} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5} \text{ பணவிவட பொன்.}$$

வெண்பா

111. தீங்பொனுக்குத் தன்பொன்னாய்த் தந்திடலும் சேலிகழுயாய் தன்பொனுக்குத் தின்பொன்னைத் தாவிவளிலும் - நன்டின்டு முன்மாத்தைப் பின்பொன்னால் மாற்றுமுறை வந்ததுவை பின்மாத்துக் கீப்ப் பெறும்.

(4)

8 மாத்திலே $\frac{3}{5} + 1/8$ பணவிவட பெறுவான் 7 மாத்திலே எத்தனை பெறுவான் என்றால் சொல்லும்படி.

முன் மாத்து 8 கூடும் நாலு $\frac{1}{4} + 1/8$ பணவிவட்டயம் பெருக்க $8 \times \frac{1}{4} = 6$, $8 \times 1/8 = 1$. ஆக 7. இதைப் பின்மாத்து 7க்கு ஈய $7 \times 1 = 7$. ஆதலால் 8 மாத்திலே $\frac{1}{4} + 1/8$ பொன் பெறுவான். 7 மாத்திலே 1 பணவிவட்ட. பொன் பெறுவான் என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவங்களில்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்க.

If, in 8 māttu , one gets $\frac{1}{4} + 1/8 \text{ } paṇavetai pon$, then, in 7 māttu , How much will he get?

Then, the steps are:

On multiplying the former $māttu$ by the middle $paṇavetai$ $8 \times \frac{1}{4} = 6$, $8 \times 1/8 = 1$, thus 7. On dividing by the latter 7, $māttu$ $7 \times 1 = 7$. Thus, if in 8 māttu , gets $\frac{1}{4} + 1/8 \text{ } paṇavetai$, then in 7 māttu , he will get 1 $paṇavetai$ of pon.

For the other sums in the similar way solutions can be found out.

2. ஏர விளக்கம்

மாதே! ஒரு தரமுடைய பொன்னுக்குப் பதிலாக யந்திராரு தரமுடைய பொன்னைக் கொடுத்தாலும், அவ்வது யந்திராரு தரமுடைய பொன்னுக்குப் பதிலாக ஒரு தரமுடைய பொன்னைக் கொடு என்று கேட்டு வாய்க்காலும் அவற்றின் ஒருங்கை உண்டு. அவை வேறுபடா. முதலிலுள்ள பொன்னின் மாத்து அளவையும், அப்பொன்னின் எடையளவையும் பெருக்கி வந்த நோக்கையை அடுத்த பொன்னின் மாத்து அளவையால் வகுக்க பொன்னின் எடை அளவு கிடைத்துவிய.

இரு கணக்கு

8 மாத்தில் $\frac{3}{4} + 1/8$ பணவிவட்ட பொன்

7 மாத்தில் எவ்வளவு பணவிவட்ட பொன் ;

$$= 8 \times (\frac{3}{4} + 1/8) \div 7 = 8 \times 7/8 \times 1/7 = 8 \times 8 = 1 \text{ பணவிவட்ட பொன்.}$$

வெண்டா

112. மாத்தறியா நின்றதகனப் பொன்னுருக்கில் வானுதலாப் தோற்றுப்பா செம்போன்னால் இன்றதகன - மாத்துரையிர் செம்பொன்னின் மாத்தாலே தான்மாறி அவன் நிலையை முன்பொன்னால் எந்து மொழி. (5)

மாத்தறியாத 8 பொன் உருக்க 10 மாத்திலே 7 பொன் கண்டால், உருக்கில் பொன் 8 க்கு மாத்து எத்தகவையிட்ரால் சொல்லும்படி.

கண்ட 7 பொன்னும் கண்ட மாத்து 10ம் பெருக்க $10 \times 7 = 70$. இதகன மாத்தறியாத உருக்கின் பொன் 8 க்கு ஈ 8 $\times 8 = 64$, 8 $\times \frac{3}{4} = 6$. ஆக 70. சுவ 8 $\frac{1}{4}$. ஆகையால் மாத்தறியாது உருக்கின் 8 பொன்னுக்கு மாத்து 8 $\frac{1}{4}$ என்று சொல்லுவது.

If, on melting 8 *pon* of unknown *māttu*, 7 *pon* of 10 *māttu* was found, then, find the *māttu* for 8 *pon* which was melt?

Then, the steps are:

On multiplying the known *pon* of 7 by *māttu* of 10, $10 \times 7 = 70$. On dividing this by 8 *pon*, which was melt and for which the *māttu* was not known, $8 \times 8 = 64$, $8 \times \frac{3}{4} = 6$, thus, 70. The quotient is 8 $\frac{1}{4}$. Thus for 8 *pon* which was melt and whose *māttu* was unknown, the *māttu* is found out as 8 $\frac{1}{4}$.

உருக்கம்

வாக்போனும் அறியிய நீற்றிய உடையவளே ! மாத்து அறியாப் பொன்னின் எடை யட்டும் தெரிகிறது. அதன்மாத்து அறிய வேண்டும். பெய்த ? மாத்து அறியாப் பொன்னை உருக்கி அதன் மாத்தகவும் பொன்னின் எடை அசைவும் காண வேண்டும். அந்த எடை அசைவும் மாத்து என்றையும் பெருக்கி மாத்தறியாப் பொன்னின் எடை அவளால் வழக்க அதன் மாத்து என் கிடைக்கும்.

சான்று - மாத்து அறியாப் பொன், 8 எடை உருக்கினால் 10 மாத்தில் - 7 எடை...

∴ 8 எடவின் மாத்து?

மாத்து x எடவ. + மாத்துறியாப்பிபொன்னடை = மாத்து.

$$10 \times 7 \div 8 = 70/8 = 8\frac{3}{4} \text{ மாத்து.}$$

வெண்பா

113. பலமாத்துப் பொன்றதகங்க் கூடி 2 ரூக்கிலைத்து எய்மாத்து என்றங் கெதிர்விளைப்பில் - அம்மாத்த யீபொன்னால் மாறி அவன்சொன்ன பொன்றதாகக் கூம்யாத்தத சம்பந்து கொள்வ.

(6)

10 மாத்திலே 10 பொன், 9 மாத்திலே 10 பொன், 8 மாத்திலே 10 பொன், 7 மாத்திலே 10 பொன், 6 மாத்திலே 10 பொன். ஆக 50 பொன்னடையும் கூட்டிரூக்க ஏத்தகண மாத்தாமென்றால்,

பல மாத்துப் பொன்னும் தன்னால் தான் பெருக்க $10 \times 10 = 100$, $10 \times 9 = 90$, $10 \times 8 = 80$, $10 \times 7 = 70$, $10 \times 6 = 60$ ஆக மாத்து 400. இதகணப் பொன்றதாகக் 50க்கு சம $50 \times 8 = 400$. சவு 8. ஆதலால் 10 மாத்திலே 10 பொன் 9 மாத்திலே 10 பொன். 8 மாத்திலே 10 பொன், 7 மாத்திலே 10 பொன். 6 மாத்திலே 10 பொன் ஆக 50 பொன் கூட்டியருக்க 8 மாத்து என்று சொல்வது.

If, in 10 *māttu*, 10 *Pon*, in 9 *māttu*, 10 *pon*, in 8 *māttu*, 10 *pon*, in 7 *māttu*, 10 *pon* and in 6 *māttu*, 10 *pon*, then, what is the *māttu* for the total 50 *pon*?

On multiplying these various *māttu* and *pon*, $10 \times 10 = 100$, $10 \times 9 = 90$, $10 \times 8 = 80$, $10 \times 7 = 70$, $10 \times 6 = 60$, thus, 400 on dividing this by the value

பாசிவ. மாத்துப் பொன்றதகங்க் கூடி யூரூக்கிலைத்தோ மாற்றா பொன்றங் கெதுறிவிளைல் - அம்மாத்த யீபொன்னால் மாறி அவன்சொன்ன பொன்றதாகக் கூம்யாத்த சம்பந்து கொள்.

(அ. எண் 1566)

of pon of 50, $50 \times 8 = 400$. The quotient is 8. Thus, if in 10 māttu, 10 pon, in 9 māttu 10 pon, in 8 māttu, 10 pon, in 7 māttu, 10 pon and in 6 māttu, 10 pon, then the māttu for the total 50 pon is found as 8 māttu.

உரை விளக்கம்

பல அளவில் பொன் கட்டுகள் கீட்டுகளினால் இவ்விவான்றும் ஒவ்வொரு அளவு மாத்து உடையவை. இவற்கூற உருக்கி ஒவ்வாக்கினால் சிப்பொன்னின் மாத்து என்ன என்பதைக் காணமுடியுமா? தலைத்தலிப்பொன்னின் எடுக்கலைக் கட்டுக் கொள்ள வேண்டும். அதே போல ஒவ்வொன்னின் மாத்து அசுக்கலையும் கட்டுக் கொள்ள வேண்டும். மாத்தீன் மொத்தத்தைப் பொன்னின் மொத்த அளவால் வகுக்க உருக்கி பொன்னின் மாத்து என்ன என்பதை அறியலாம்.

ஒரு கணக்கு	மாத்து அளவு	பொன்னின் எடு
10 மாத்தீல்	-	10 எடு பொன்
9 மாத்தீல்	-	10 எடு பொன்
8 மாத்தீல்	-	10 எடு பொன்
7 மாத்தீல்	-	10 எடு பொன்
6 மாத்தீல்	-	10 எடு பொன்
ஆக <u>40</u> மாத்து	-	<u>50</u> எடு பொன்

இவ்விவான் மாத்தீலும் 10 எடு பொன் ஆனால் 40 மாத்துக்கு $40 \times 10 = 400$ மாத்து = $400 \div 59 = 8$ மாத்து.

உருக்கிய 50 எடுப்ப பொன்னும் 8 மாத்து உடையவை 5 ம் ஒரே எடு பொன் ஆதலீன் 40 மாத்தை 5 ஆல் வகுப்பினும் $40/5 = 8$ மாத்து ஆகும்.

வெண்பா

114. உறரியலது பொன்னை உகந்துருக்கி வைத்து

நிரைறிக்கிரயே சொல்லுக பொன்னென்றால் - வரிவிழியாம்

மாற்றுவழிப் பொன்னத்தைப் பெருக்கி வருந்தொகைக்குத்

தோற்றிபோற் கீந்து கிளாஸ்.

(7)

10 மாத்திலே 1000 பொன்னும் 9 மாத்திலே 1000 பொன்னும் 8 மாத்திலே 1000 பொன்னும் ஆக 3000 பணவிவடயும் கட்டியுறுக்க எத்தனை மாத்தாருமென்றால் சொல்லும்படி.

மாத்தும் பொன்னும் பெருக்க, $1000 \times 10 = 10000$, $1000 \times 9 = 9000$, $1000 \times 8 = 8000$ ஆக மாத்து 27,000. இதனைப் பொக்கிதாகக 3000க்கு ஈடு $3000 \times 9 = 27,000$. ஈடு 9. ஆதலால் 10 மாத்திலே 1000 பொன்னும் 9 மாத்திலே 1000 பொன்னும் 8 மாத்திலே 1000 பொன்னும் கட்டியுறுக்க 9 மாத்து என்ற சொல்வது.

நானும் வருவன வெல்லாம் இப்படிக்கண்டு கொள்க ஏற்றவாறு.

If, in 10 *māttu*, 1000 *pon*, in 9 *māttu*, 1000 *pon*, and in 8 *māttu*, 1000 *pon*, then, for the total of 3000 *paṇavetai* what is the *māttu*?

Then, the steps are:

On multiplying *māttu* by *pon*, $1000 \times 10 = 10000$, $1000 \times 9 = 9000$, $1000 \times 8 = 8000$, thus the total *māttu* is 27000. On dividing this by the value of *pon* of 3000, $3000 \times 9 = 27000$. The quotient is 9. Thus if in 10 *māttu*, 1000 *pon*, in 9 *māttu*, 1000 *pon* and in 8 *māttu*, 1000 *pon*, then for the total of 3000 *pon*, the *māttu* is found out as 9.

For the other sums, in the same way, solution can be found.

2. ஈ விளக்கம்

முன் பாடல் போன்று வேறு கணக்கு

வரிகளோடு கூற கன்களையுடையனாலோ ! பலவகை மாத்துடைய நன்றாகிய் பொன்கட்டிகளைச் சேர்த்து உருக்கி அவற்றின் ஒட்டுமொத்தப் பொன்னுக்கு மாத்து கருத என்று கேப்பாயானால் பல மாத்துடைய பொன் பலவற்றையும் பல மாத்தால் பெருக்கிவந்த நிறைக்கையைப் பொன் எடுப்பின் பொத்தத்தால் வருக்கி உருக்கிய பொன்னின் மாத்து கிடைக்கும்.

கணக்கு

மாத்து	எடு	பொன்னும் மாத்தும்
10 மாத்தில்	1000 எடு =	$10 \times 1000 = 10,000$

$$\begin{array}{rcl}
 9 \text{ மாத்தில்} & 1000 \text{ கைடை} = & 9 \times 1000 = 9,000 \\
 8 \text{ மாத்தில்} & 1000 \text{ கைடை} = & 8 \times 1000 = 8,000 \\
 \hline
 \text{இலக்கம்} & = & 27 \times 1000 = 27,000
 \end{array}$$

27,000 டி 3000 பொன்னால் வருக்க 9 மாத்து

விளக்கம்

ஒவ்வொரு மாத்திலும் ஒரே கைடை கைடை உடைய பொன்னாயின் மாத்தில் கூட்டுத் திராவகமை ஏத்தனை வகை என்னும் என்னால் வருக்கப் பொது மாத்து கிடைக்கும். 3 பொன்னும் ஆயிரம், ஆயிரம் கைடை உச்சைவ. 10, 9, 8 என்னும் மூலகை மாத்து உடையவை. தீதில் $10 + 9 + 8 = 27$ என்னும் மாத்தை மூற்றால் வருக்க 9 என்னும் மாத்து கிடைக்கும்.

இனால் பொன்னின் எடையாறினால் இப்புறை பொருந்தாது. என்றாக,

10 மாத்தில் 20 பொன்

9 மாத்தில் 30 பொன்

8 மாத்தில் 50 பொன் - என்றால்

$50 + 30 + 20 = 100$ பொன்னின் உருக்கிய மாத்து 9 ஆகது. மாறாக,

$$10 \times 20 = 200$$

$$9 \times 30 = 270$$

$$8 \times 50 = 400$$

$$\hline 100 = 870$$

இது 870 டி 100 டில் வருக்க 8.7 மாத்து ஆகிலியும்.

வெண்பா

115. உரை கரக்கும் பொன்னுக் கொன்றின்டை மாதே உரை கரக்கும் பொன்னை பொளிக்கும் - உரை கரக்கும் மூற்றாவ தும்அடலைப் பூன்னியைப் பீடித்தியத் தோன்றாய் பொருளெனக்குச் சொல்.

(8)

10 மாத்திலே 10 பொன்னிலே 8 மாத்திலே எத்தனை பொன் இட்டு உருக்கினால் 9 மாத்தாம் என்று சொல்லும்படி.

உரை விரைவுக்கும்

யாகோ ! ஏதோ ஒரு மாத்துடைய பொன். அந்தப் பொன் சீவ எடை இருக்கிறது. அவற்றோடு வேறு ஒரு மாத்துடைய பொன்னைச் சேர்த்து உருக்கி வேறுமாத்துடைய பொன்னைக் கற்றப்படுகிறது. அப்படியானால் வேறு மாத்து பேரு எத்தனை எடை பொன் சேர்த்திருக்க வேண்டும் நீ கறுவாராக.

சான்று - 10 மாத்துடைய 10 எடை பொன் இருக்கிறது.

8 மாத்துடைய பொன் - 2 எடை சேர்த்ததால்

அதைத்தும் 9 மாத்தாக யான்படு. சேர்த்த எடை?

இதன் கண்ணறிவு

வெண்பா

116. அந்தத்தில் ஆறுபுயாப் 1இந்தி யதுஅறிந்து
சிற்தித்த பொன்னதனில் சேரவிட்டு - வந்ததை
வாய்த்த வெடைக்குக் கடையேற்றில் மாத்தீய
தோத்தும் பறுப்பொன் எடை. (9)

கண்டிமாத்தை 9 க்கு நல்லவான மாத்து 10ம் சமன் செப்பு 9க்கு 9 சிரிக்கி அறிகுமான மாத்து 1. இதுகை 10 க்குப் பெருக்க, $10 \times 1 = 10$. இதுகை வேறு நிறுத்தி, தீடுயான மாத்து 8 க்கு கடான்து 9 மாத்திலே 10 பணவிலை என்றாலு முன்வேறு நிறுத்தின் 10 பொன்னிற்கு ஈய $10 \times 1 = 10$. சுவ 10.

10 மாத்திலே 10 பணவிலையிலே 8 மாத்திலே 10 பணவிலை பொன்னிட்டு 2.உருக்கினால் 9 மாத்தாம் என்று சொல்வது.

மற்றும் வரும் இளம் இப்படிக் கண்டு கொள்க என்றவாறு.

How much *pon* of 8 *māttu* is to be added to 10 *pon* of 10 *māttu* and melt to get 9 *māttu*? Then, the steps are:

On equating the known *māttu* of 9 with the initial *māttu* of 10, 9 gets cancelled by 9 and the extra is 1. On multiplying this by 10, $10 \times 1 = 10$. Keep this apart. Noting that middle the 8 *māttu* is equal to 9 *māttu* of 10 *paravetai* on dividing by 10 *pon*, $10 \times 1 = 10$. The quotient is 10.

Thus it is found. On adding 10 *paravetai* of 8 *māttu* to 10 *paravetai* of 10 *māttu*, 9 is got.

For the other sums, in the similar way, solution can be found.

உறவு விளக்கம்

புதலீஸ்ரந்த மாத்துக்கும் ரூபாவில் மாறிய மாத்துக்குமுள்ள வேறுபாட்டைக் காண வேண்டும். அந்த வேறுபாடு எத்தனை எடைப் பொன்னுக்கு கிடைந்தது என்பதை அந்து வேறுபாட்டின் மொத்தத்தைக் காண வேண்டும். வேறுபாடுகளைப் பொன் எடையால் வருக்க மாற்றின் அளவு கீழடக்கம்.

மேலே காட்டிய சாஸ்ர கணக்கின் செய்யுறை : -

10 மாத்துக்குமது - 9 ஆக மாறியது வேறுபாடு 1 மாத்து

1 எடைக்கு வேறுபாடு - 1 மாத்து

10 எடைக்கு வேறுபாடு - $10 \times 1 = 10$ மாத்து

அடுத்து சேர்த்தது - 8 மாத்துக்குமது - 9 ஆகியிருக்கிறது.

வேறுபாடு - 1 மாத்து.

இந்த 1 மாத்து வேறுபாடும் 10 எடைக்கு ஆகியிருக்கிறது.

$\therefore 10 \times 1 = 10$ எடைவே 8 மாற்றிலே 10 எடை சேர்க்க $10 + 10$. எடைவே 8 மாற்றிலே 10 எடை சேர்க்க $10 + 10 = 20$ எடை பொன்னும் - 9 மாத்து ஆகிறு.

அபிர்க்க

$$10 \text{ மாத்தில் } 10 \text{ எடட } = 10 \times 10 = 100 \text{ மாத்து}$$

$$8 \text{ மாத்தில் } 10 \text{ எடட } = 8 \times 10 = 80 \text{ மாத்து}$$

$$\text{ஆக } 20 \text{ எடட } = 180 + 20 = 9 \text{ மாத்து}$$

8 மாத்தில் 10 எடட கேர்க்க எவ்வளம் 9 மாத்து ஆய்வு.

வெண்பா

117. போன்தொகைக்குப் பொன்மாத்தை இட்டுப் பொருங்கலத்து

மாத்தை முதல்மாறிப் பொன்மாறிப் - பெற்றதனை

நீக்கி நிலையிற்கு ஞேரியூயாய் தன்பொன்னுக்

கீப்க்கப்பண மாத்துக்கும் என்.

(10)

10 மாத்திலே 10 பொன்னிலே மாத்தறியாத பொன் 10 பணவெடட இட்டுருக்க 8 மாத்துக் கண்டது. இட்டு உருக்கின் பொன் 10 பணவெடடக்கு மாத்து ஏத்தனையென்றால் சொல்லும்படி.

பொன்தொகைக்குப் பொன் மாத்தை இட்டுப் பொருள் கவக்கலாவது 10 மாத்திலே 10 பொன் இதுவும் மாத்தறியாத பொன் 10 ஆக 20 பொன். இத்துடனே உருக்கிக் கண்ட மாத்து 8ம் பெருக்க, $20 \times 8 = 160$. இதனை வேறு நிறுத்தி மாத்தை முதல் மாறிப் பெற்றதாவது முதலான மாத்து 10ம் 10 பணவெடடயும் பெருக்க, $10 \times 10 = 100$. முதல்வேறு நிறுத்தின் 160ம் சமன்செய்ய 100க்கு 100 சர்வீக்கி அதிகம் 60. இதனை மாத்தறியாத பொன் 10க்கு சும் $10 \times 6 = 60$, சும் 6. ஆதலால் 10 மாத்திலே 10 பொன்னிலே மாத்தறியாத 10 பொன் இட்டு உருக்க 8 மாத்துக் கண்டால் இட்டு உருக்கின் பொன் 10க்கு 6 மாத்தென்ற சொல்லவது.

முற்றும் வருவனவில்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்க என்றவாறு.

If, in 10 *pon* of 10 *māttu*, 10 *pon* of unknown *māttu* is added and melt and 8 *māttu* is found, then what is the *māttu* of the gold of 10 *panavetai*?

Then, the steps are:

On adding the pon values, i.e., 10 pon of 10 māttu and 10 pon of unknown māttu, thus, 20 pon. On multiplying this by 8 māttu, which was found after melting, $20 \times 8 = 160$. Keep this apart. On multiplying the former 10 māttu by former 10 pañavetai, $10 \times 10 = 100$. On equating with 160, which was kept earlier, 100 and 100 gets cancelled and the extra is 60. On dividing this by 10 pon of unknown māttu, $10 \times 6 = 60$. The quotient is 6. Thus, it is found that on adding 10 pon of 6 māttu to 10 pon of 10 māttu and on melting, 8 māttu is got.

For the other sums in the similar way solution can be found.

2. விளக்கம்

நேரியுமாம் ! பொன் எவ்வகை எவ்வளவு தெரியும். அதன் மாத்தும் தெரியும். அதோடு கூட தெரிந்த, ஆனால் அதன் மாத்து தெரியாத பொன்களைச் சேர்த்து உருக்குகிறோம். தீப்பொழுது மொத்த பொன்னின் மாத்து தெரிகிறது. அப்படியானால் இரண்டாவது சேர்த்து உருக்கிய பொன்னின் மாத்து என்ன ? இதையறிப்,

மாத்து அறிந்த பொன்களையும் மாத்து கறியாத பொன்களையும் கூடி, பொத்தத்தில் கண்ட மாத்தால் பெருக்க வேண்டும். அழுத்து முதலில் மாத்து அறிந்த பொன்னை அதன் மாத்தால் பெருக்க வேண்டும். முதல் பெருக்குத் தொகையிலிருந்து அழுத்த பெருக்குத் தொகையைக் கழிக்க வேண்டும். கழித்து வந்த எண்ணை மாத்து அறியாத பொன்னின் கையைல் வருக்க, இரண்டாவது சேர்த்து உருக்கிய பொன்னின் மாத்து கிடைக்கும்.

ஒரு கணக்கு

10 மாத்துக்கை 10 எடை பொன். மாத்து அறியாத 10 எடைபொன். இரண்டுக்கை உருக்க 20 எடைக்கு 8 மாத்து கிடைத்து. மாத்து அறியாத 10 எடை பொன்னின் மாத்து யாது?

10 மாத்துக்கை 10 எடை ; மாத்து அறியாத 10 எடை $10 + 10 = 20$ எடையும் 8 மாத்து.

$$20 \times 8 = 160 - 10 \times 10 = 60 \div 10 = 6 \text{ மாத்து.}$$

வெண்பா

118. தக்கவாத்துத் தோறும் தான்சிற்று பொன்னுருக்க டட்டோல் மாத்துக் கீர்கழுக்க - தக்கபொன்கை மாத்துத்தோ ரும்பெருக்க மாத்துத் தொகைக்கீப் மாத்துத்தோ ரும்பொன் வரும். (11)

10 மாத்திலே சிறிது பொன்னும் 9 மாத்திலே சிறிது பொன்னும் 8 மாத்திலே சிறிது பொன்னும் 7 மாத்திலே சிறிது பொன்னும் 6 மாத்திலே சிறிது பொன்னுமாகக் கூடி உருக்க 8 $\frac{1}{4}$ மாத்திலே 1000 பொன் கண்டது. ஆதலால் மாத்துத் தோறும் புக்க பொன் எத்தனை பென்றால் சொல்லும்படி.

1000 பொன் உடனே மாத்து 10ம் பெருக்க 1000 x 10 = 10,000 இதனை மாற்றுத் தொகை 40க்கு ஈய 40க்கு 20 = 8000. 40க்கு 50 = 2000 ஆக 10,000. சவு 250. ஆதலால் 10 மாத்திலே புக்க பொன் 250 என்று சொல்வது.

கண்ட பொன் 1000 உடனே மாத்து 9ம் பெருக்க 1000 x 9 = 9000. இதனை மாத்துத் தொகை 40க்கு ஈய 40க்கு 200 = 8000. 40க்கு 20 = 800 40க்கு 5 = 200 ஆக 9000. சவு 225. ஆதலால் 9 மாத்திலே புக்க பொன் 225 என்று சொல்வது.

கண்டபொன் 1000 உடனே மாத்து 8ம் பெருக்க 1000 x 8 = 8000. இதனை மாத்துத் தொகை 40க்கு ஈய 40க்கு 200 = 8000, சவு 200. ஆதலால் 8 மாத்திலே புக்க பொன் 200 என்று சொல்வது.

கண்டபொன் 1000 உடனே மாத்து 7ம் பெருக்க 1000 x 7 = 7000. இதனை மாத்துத் தொகை 40க்கு ஈய 40க்கு 100 = 4000, 40க்கு 70 = 2800, 40 x 5 = 200 ஆக 7000. சவு 175. ஆதலால் 7 மாத்திலே புக்க பொன் 175 பண்விவடை என்று சொல்வது.

கண்ட பொன் 1000 பண்விவடை உடனே மாத்து 6ம் பெருக்க 1000 x 6 = 6000. இதனை மாத்துத் தொகை 40க்கு ஈய 40க்கு 100 = 4000, 40க்கு 50 = 2000 ஆக 6000. சவு 150. ஆதலால் 6 மாத்திலே புக்க பொன் 150 என்று சொல்வது. ஆக 1000 பண்விவடையும் கண்டு கொள்க என்றவாறு.

On adding some gold of 10 *māttu*, some gold of 9 *māttu* some gold of 8 *māttu*, some gold of 7 *māttu* and some gold of 6 *māttu* and on melting, 1000 *pon* of $8 \frac{1}{4}$ *māttu* was got. Then, find the gold, *māttu* wise?

Then, the steps are:

On multiplying 1000 *pon* by 10 *māttu*, $1000 \times 10 = 10000$. On dividing by the total *māttu* of 40, $40 \times 200 = 8000$, $40 \times 50 = 2000$, thus, 10000. The quotient is 250. Thus, for 10 *māttu* the *pon* is found out to be 250 *pon*.

On multiplying the known *pon* of 1000 by 9 *māttu*, $1000 \times 9 = 9000$. On dividing by the *māttu* of 40, $40 \times 200 = 8000$, $40 \times 20 = 800$ and $40 \times 5 = 200$, thus 9000. The quotient is 225, thus, for 9 *māttu*, the *pon* is found out to be 225 *pon*.

On multiplying the known *pon* of 1000 by 8 *māttu*, $1000 \times 8 = 8000$. On dividing by the *māttu* of 40, $40 \times 200 = 8000$. The quotient is 200. Thus, for 8 *māttu*, the *pon* is found out to be 200 *pon*.

On multiplying the known *pon* of 1000 by 7 *māttu*, $1000 \times 7 = 7000$. On dividing by the *māttu* of 40, $40 \times 100 = 4000$, $40 \times 70 = 2800$, and $40 \times 5 = 200$. Thus, 7000. The quotient is 175. Thus, for 7 *māttu* the *pon* is found out to be 175 *pon*.

On multiplying the known *pon* of 1000 by 6 *māttu*, $1000 \times 6 = 6000$. On dividing by the *māttu* of 40, $40 \times 100 = 4000$, $40 \times 50 = 2000$, thus 6000. The quotient is 150. Thus, for 6 *māttu*, the *pon* is found out to be 150 *pon*.

Thus, note that the total *panavetai* is 1000.

2-மற விளக்கம்

ஓவ்விலை வகை மாத்திலும் சிறிது சிறிது பொன் விடைக்கிறது. அவற்றின் எடை கெட்டியது. அவற்றைச் சேர்ந்து 2-ரூப்க்களைப் போன்று அனால் மாத்தும் மொத்த பொன்னின் எடையும்

சிகட்கிறது. முதலில் ஒவ்வொரு மாத்தினும் சிகட்டத் பொன்னின் எடை அளவுகள் யாவை? இம்புறையைக் கண்டிரப், மொத்த பொன் எடை, மொத்த மாத்துத் தொகை இவற்றை கவனத்துக் கொண்டு, மொத்த எடையை ஒரு மாத்தால் பெருக்கி மொத்த மாத்தால் வகுக்க, அந்த ஒரு மாத்து பொன்னின் எடை சிகட்க்கும். இவ்வாறே ஒவ்வொரு மாத்துப் பொன்னின் எடைகளைக் காணலாம்.

சான்று

10 மாத்தில் சிரியு பொன்	
9 மாத்தில் சிரியு பொன்	மொத்த பொன் 1000 எடை
8 மாத்தில் சிரியு பொன்	ஒவ்வொரு மாத்தினும்
7 மாத்தில் சிரியு பொன்	பொன்னின் எடை?
6 மாத்தில் சிரியு பொன்	

ஆக 40

மாத்து X மொத்த பொன்

1. $10 \times 1000 = 10000 \div 40 = 250$ எடை (10 மாத்தில்)
2. $9 \times 1000 = 9000 \div 40 = 225$ எடை (9 மாத்தில்)
3. $8 \times 1000 = 8000 \div 40 = 200$ எடை (8 மாத்தில்)
4. $7 \times 1000 = 7000 \div 40 = 175$ எடை (7 மாத்தில்)
5. $6 \times 1000 = 6000 \div 40 = 150$ எடை (6 மாத்தில்)

ஆக = 1000 எடை பொன்.

விருத்தம்

119. இன்னமாத் தீன்ச பொன்னில் இன்னதோர் வெள்ளி புக்க
இன்னமாத் தாரு பென்றே இயம்புக வெள்ள வென்றால்
பொன்களமாத் ததனால் மாறிப் பொக்கதொகை தன்னி னோடே
இன்னமும் வெள்ளி கூட்டி ஈய்ந்திட மாத்தாம் போன்னே. (12)

8 $\frac{3}{4}$ மாத்திலே 19 பணவிவடை பொன்னிலே 1 பணவிவடை வெள்ளியிட்டு உருக்க
ஏத்தனை மாத்தாம் என்ற சொல்லும்படி,

19 பணவிவடையும் கண்ட மாத்து $8\frac{1}{4}$ ம் பெருக்க $10 \times 8 = 80$. $10 \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{2}$,
 $9 \times 8 = 72$, $9 \times \frac{1}{4} = 6\frac{3}{4}$. ஆக $166\frac{1}{4}$. இதனை வேறு நிறுத்தி, இதனை முதல்பொன்
19 பணவிவடையிலே 1 பணவிவட வெள்ளி கட்ட ஆக 20. பணவிவடையும் இதற்கு
முதல் வேறு நிறுத்தின $166\frac{1}{4}$ ம் ஈய, $20 \times 8 = 160$, $20 \times \frac{1}{4} = 5$, $20 \times 1/16 = 1\frac{1}{4}$, ஆக
 $166\frac{1}{4}$. ஈய $8\frac{1}{4} + 1/16$. ஆதலால் $8\frac{1}{4}$ மாத்திலே 10 பணவிவடையிலே 1 பணவிவட¹
வெள்ளி இட்டு உருக்க $8\frac{1}{4} + 1/16$ மாத்தாம் என்று கொல்வது.

If, to 19 paravetai of the gold of $8\frac{1}{4}\text{ māttu}$, 1 paravetai silver is added and melt, then, what is the māttu ?

On multiplying 19 paravetai by the known māttu of $8\frac{1}{4}$, $10 \times 8 = 80$; $10 \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{2}$; $9 \times 8 = 72$; and $9 \times \frac{1}{4} = 6\frac{3}{4}$. Thus, $166\frac{1}{4}$. Keep this apart. On adding 1 paravetai silver to the former 19 paravetai of gold, 20. On dividing this by the earlier value of $166\frac{1}{4}$ which was kept apart $20 \times 8 = 160$, $20 \times 1/4 = 5$, $20 \times 1/16 = 1\frac{1}{4}$; Thus $166\frac{1}{4}$. The quotient is $8\frac{1}{4} + 1/16$. Thus, on adding 1 paravetai silver to 19 paravetai of gold of $8\frac{1}{4}$ and on melting, the māttu is found out as $8\frac{1}{4} + 1/16$.

ஒரே விரக்கம்

இத்தனை மாத்துள்ள திற்தனை எடை பொன்னில் இத்தனை எடை வெள்ளி சேர்த்திருக்க அந்தப் பொன் திற்தனை மாத்து ஆகிவிடும் என்ற கூறும். எப்படி?

முதலில் பொன்னின் எடையையும் அதன் மாத்தனையும் பெருக்கிக் கொள்ள வேண்டும். பின்து பொன்னின் எடையோடு கலக்கப் பெற்ற வெள்ளிலின் எடையையும் கட்டி, கட்டுவது எடையென்று, பொன் எடை x மாத்து என்ற பெருக்குத் தொகக்கை வருக்க வேண்டும், மொத்தத்தின் மாத்து தெரிவங்கும்.

ஒரு கணக்கு

$8\frac{1}{4}$ மாத்துடைய 19 எடை பொன்னோடு 1 எடை வெள்ளி சேர்த்து உருக்க மாத்து என்னவாலும்?

$$\begin{array}{rcl} \text{பொன் எடை} \times \text{மாத்து} & = & 19 \times 8\frac{1}{4} \\ \text{பொன் எடை} + \text{வெள்ளி எடை} & & 19 + 1 \\ = 19 \times 35/4 \times 1/20 = 133/16 = 8\frac{5}{16} \text{ மாத்து}. & & \end{array}$$

வெண்பா

120. பொன்னில் புக்கியது வெள்ளி தனியொருவன் பின்னில் காதால் விளம்பிப்பந்றால் - யின்னிடையாம் மாற்றுப்போன் ஓய்யாறிக் கண்டமாத்துக் கீழ்ந்து பேற்றவெள்ளி யாமினவே பேச. (13)

10 மாத்திலே 10 பணவிவடயலே சிறிது வெள்ளி தீட்டு உருக்க 8 மாத்து கண்டு. இதில் புக்க வெள்ளி எத்தகணியன்று சொல்லும்படி.

மாத்தைப் பொன்னால் மாற்றலாவது $10 \times 10 = 100$. தீதகைக் கண்ட மாத்து 8க்கு ஈய $8 \times 10 = 80$, $8 \times 2 = 16$, $8 \times \frac{1}{2} = 4$ ஆக 100. அவு 12 $\frac{1}{2}$. ஆதலால் தீதகை $12 \frac{1}{2}$ என்று அறிந்து, இதில் முதல் 10 பணவிவடயக்கு 10 பணவிவட தன்னி ரீக்கி, அதீயீ 2 $\frac{1}{2}$ பணவிவட. தீதகை வெள்ளி என்று அறிந்து, ஆதலால் 10 மாத்திலே 10 பணவிவடயலே சிறிது வெள்ளிப்பிட்டு உருக்க 8 மாத்துக் கண்டால் தீதில் புக்கவெள்ளி 2 $\frac{1}{2}$ பணவிவட வெள்ளி என்று சொல்வது.

In the 10 *panaveṭai* of 10 *māttu pon* some silver was added and on melting, if the *māttu* is found to be 8, then, How much silver was added?

Then the steps are

On multiplying *māttu* by *pon*, $10 \times 10 = 100$. On dividing this by 8 *māttu*, which is known, $8 \times 10 = 80$, $8 \times 2 = 16$, $8 \times \frac{1}{2} = 4$, thus 100. The quotient is $12 \frac{1}{2}$. On subtracting the former *panaveṭai* of 10, $2 \frac{1}{2}$. This is extra. Noting this to be the silver and thus, it is found out that on adding $2 \frac{1}{2}$ *panaveṭai* of silver to 10 *panaveṭai* of 10 *māttu*, 8 *māttu* is got.

உரை விளக்கம்

தீதகை மாத்தைப் பின்னால் சிறிதாவு வெள்ளிப்பிட்டு உருக்க அப்போன் தீதகை மாத்தாக மாற்றது என்றால் தீட்டு உருக்கிப் பெண்டின் கை எவ்வளவு என்றது அறியலாம். எப்படி?

மாத்தையும் பொன்னையும் பெருக்கி, பெருக்குத் தொகையை இறுதியில் கண்ட மாத்தால் வருக்க விரைத்தப் பொன்னின் எடை கீட்டக்கும். அதில் முதலில் இருந்த பொன்னின் எடையைக் குறிக்க வெள்ளிபின் எடை கீட்டக்கும்.

ஒரு கணக்கு - 10 மாத்தையை 10 எடை பொன்னில் சீரிடு வெள்ளிபிட்டுருக்க 8 மாத்தாயிற்று. கலந்த வெள்ளிபின் மாத்து எடை என்ன?

$$\text{மாத்து} \times \text{பொன் எடை} = \text{விரைத் தை} - \text{முதல் எடை} = \text{வெள்ளி எடை}$$

இறுதி மாத்து

$$\therefore 10 \times 10 / 8 = 100 / 8 = 12 \frac{1}{2} - 10 = 2 \frac{1}{2} \text{ எடை வெள்ளி.}$$

பாரிவ. ஸமுழந்தப் பொன்னதைவில் இட்டுருக்கக் கண்ட விழுமாற்றின் வெள்ளி விளவில் - ஸமுழந்தை மறந்தப் பொன்னைலே வாறி யவுங்கிளாவின் பொறியாகக் கீற்று புகல்.

10 மாற்றிலே 10 பொன்னிலே சீரிடு வெள்ளி இட்டுருக்க, 8 மாற்றுக் கண்டது. கிடீல் பணத்துக்கு வெள்ளி ஏத்தகையிடம்ரால்,

முதல் மாற்று 10க்குப் பொன் 10க்கு மாற் $10 \times 10 = 1000$. இதைக் கண்டமாற்று 8க்கு சம் $8 \times 10 = 80, 8 \times 2 = 16, 8 \times \frac{1}{2} = 4$ ஆக 100. சம் $12 \frac{1}{2}$. கிடீல் முதற்பொன் 10. இட்டுருக்க அதிகம் $2 \frac{1}{2}$.. ஆறுவால் இட்டுருக்கின் வெள்ளி குழந்த 2 $\frac{1}{2}$ என்று பொல்வது.

இன்னமும் 8 மாற்றிலே 9 பொன்னிலே சீரிடு வெள்ளிபிட்டுருக்க, 6 மாற்று கண்டது. கிடீல் இட்டுருக்கின் வெள்ளி ஏத்தகையிடம்ரால்,

முந்தீன மாற்றுக்கும் பொன்றுக்கும் மாற் $8 \times 9 = 72$. இதைக் கண்ட மாற்று கூட்டு சம் $6 \times 10 = 60, 6 \times 2 = 12$. ஆக 72. சம் 12. ஏற்றும் 3. இட்டுருக்கின் வெள்ளி 3 கழுத்தென்று பொல்வது. இது பொல்வும் படி.

வெள்ளி கூட 12 பொன்மாற்று 10க்கு சம் $10 \times \frac{1}{2} = 7 \frac{1}{2}, 2 \times \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \frac{1}{2}/8, 10 \times 1/20 = \frac{1}{2} 2 \times 1/20 = 1/10, \frac{1}{2} \times 1/20 = 1/40$ ஆக சம் $\frac{1}{2} 1/20$ இதை 10 ஆல் பெருக்க $10 \times \frac{1}{2} = 7 \frac{1}{2}, 10 \times 1/20 = \frac{1}{2}$ ஆக 8 மாற்றாலுமிடம்ரா பொல்வது.

இன்னமும் 111 பொன்னிடை கவுக்க, 10 மாற்றிலே ஏத்தகையாமென்றால், முந்தீன மாற்று 8ம் பொன் 111க்கு மாற் $100 \times 8 = 800, 10 \times 8 = 80, 1 \times 8 = 8$ ஆக 888. இதகைப் பின்திட மாற்று 10க்கு சம் $10 \times 80 = 800, 10 \times 8 = 80, 10 \times \frac{1}{2} = 7 \frac{1}{2}, 10 \times 1/20 = \frac{1}{2}$ ஆக 888. சம் $88 \frac{1}{2} 1/20$ ஆறுவால் $88 \frac{1}{2} 1/20$ கழுத்தென்று பொல்வது.

விருத்தம்

121. மாற்றோடு பொன்னும் சொல்லாக் சொல்லிடு மதித்த வெள்ளி தோற்றிய மாத்துக் கொல்லிச் சொல்லுபொன் மாத்தாம் என்ற வேற்றிய மாத்தில் தாழ்வை மூத்ததற் கிடகன ஈய்து போற்றோடு வெள்ளி தாக்க மூதவிவெள்ளி பிரித்துப் பேச. (14)

சிறிது பொன்னிலே 4 பணவிவடை வெள்ளிடிட்டு உருக்க 8 மாத்துக் கண்டது. இட்டு உருக்கின பொன் எத்தகை, மாத்து எத்தகை என்றால் சொல்லும்படி,

மாத்தறிய மாத்தில் நாம் அவை ஏதுததற்கு கிடகன சுதாவது ஏரிய மாற்று 10, தாழ்ந்த மாற்று 8ம் பெருக்க $10 \times 8 = 80$. கிடகன இட்ட வெள்ளி 4 பணவிவடை சம் 4க்கு $20 = 80$, சம 20. இந்த 20ம் 20 பணவிவடை என்றந்து கிடில் மூதவில் இட்ட வெள்ளி 4 பணவிவடைக்கு 4 பணவிவடை நான் நீக்கி அறிகும் 16 பணவிவடை. ஆதவால் சிறிது பொன்னிலே 4 பணவிவடை வெள்ளி இட்டு உருக்க 8 மாத்துக் கண்டால் இட்டுருக்கின பொன் 10 மாத்திலே 16 பணவிவடை என்று சொல்வது.

On adding 4 *pa,avefai* of silver to some gold and on melting 8 *māttu* was found. Then, how much was the gold and what was its *māttu*?

Then, the steps are:

On multiplying the high *māttu* 10 and low *māttu* 8, $10 \times 8 = 80$. On dividing this by silver added i.e., 4 *pa,avefai* $4 \times 20 = 80$. The quotient is 20. Note that this 20 is the *pa,avefai*; on subtracting 4 *pa,avefai* of silver, the extra is 16 *pa,avefai*. Thus it is found that on adding 4 *pa,avefai* of silver to 16 *pa,avefai* of 10 *māttu* of gold, 8 *māttu* is got.

ஒரு விளக்கம்

பொன்னின் எடையோ அதன் மாத்தோ தெரியது. ஆனால் இட்டு உருக்கிய வெள்ளின் எடையும் அவ்வாறு உருக்கிய பிழகு கிடைக்கும் மாத்தும் தெரியும். அப்படியானால் மூதவிலிருந்து பொன்னின் எடையும் அதன் மாத்தும் அறிவது பெறு ?

முதலில் ஏரிய மாத்து (உயர்ந்த மாத்து) 10 எனக் கொள்ள வேண்டும். சிவ்வாரா உயர்ந்த மாத்தின் எண்ணிக்கையை, வெள்ளி கவுந்த பின் கீடைக்கும். மாத்தால் பெருக்கி, சேர்த்த வெள்ளிபின் எடையால் வருக்க வேண்டும். இதுவே மொத்த எடையாகும். இதைச் சேர்த்து உருக்கிய வெள்ளிபின் எடையைக் குறிக்கப் பொன்னில் எடை கீடைக்கும்.

கணக்கு

மாத்து சிறியாத சீதுளவு பொன்னில் 4 எடை - வெள்ளிபிட்டுருக்க அது 8 மாத்து ஆயிரு. முதலிலிருந்த பொன்னின் எடை, சிறான் மாத்து எவ்வளவு?

உயர்ந்த அளவு மாத்து + கவுந்த பின் மாத்து

- சேர்த்த வெள்ளி

சேர்த்து உருக்கிய வெள்ளி

$$\therefore 10 \times 8 = 80 / 4 = 20 - 4 = 16 \text{ எடை முதலிலிருந்த பொன்}$$

$$\therefore 10 \text{ மாத்தில் } 16 \text{ எடைபோன்} - \text{விடை.}$$

சரிபார்க்க

10 மாத்தில் 16 எடைபொன்னிடுதன் 4 எடை வெள்ளி சேர்க்க மாத்து?

$$= \frac{10 \times 16}{16 + 4} = 8 \text{ மாத்து}$$

$$16 + 4 = 20$$

வெண்பா

122. பொன்யாத்து வெள்ளிபுக்கால் புக்கு உருக்கிவைத்துப் பின்மாத்தாம் தோன்றியது பேசினதில் - முன்யாத்திலில் பின்யாத்துத் தாழ்ந்தனப் பெயர்த்துமதற் கீழ்த்தனப் பொன்யேற் புகப்பியெறு கொள்.

(15)

சீரிடு பொன்னிலை சீரிடு வெள்ளி திட்டு உருக்க 8 மாத்திலை 10 பணவிவைத்தன்டது. ஆதலால் கீட்டிருக்கின பொன் எத்தனை? மாத்து எத்தனை? வெள்ளி எத்தனை என்று சொல்லும்படி.

முதல் மாத்து 10இல் தாய்ந்த மாத்து 2. இதனைக் கண்ட மாத்துக்கு சம $8 \times \frac{1}{4} = 2$. ஆதலால் 1 பணவிவடை பொன்னுக்கு $\frac{1}{4}$ கழுத்து வெள்ளியாக ஏற்றிய மாத்திலே 8 பணவிவடை பொன்னிலே 2 பணவிவடை வெள்ளி இட்டு உருக்க 8 மாத்திலே 10 பணவிவடை பொன்னாக என்று கொல்வது.

On adding some silver to some gold and on melting, 10 *paavefai* of 8 *māttu* is got. Then, how much gold is melt? What is the *māttu*? How much is the silver? Then the steps are:

In the former *māttu* the lower *māttu* is 2. On dividing this by the known *māttu* of 8, $8 \times \frac{1}{4} = 2$. Thus, for 1 *paravetai* gold the silver added is $\frac{1}{4}$ *Kalañcu*. Thus it is found out that on adding 2 *paravefai* of silver to 8 *māttu* of *pon* and on melting, 10 *paavefai* *pon* of 8 *māttu* is got.

ஒரை விளக்கம்

பொன் எடை தெரியாது, மாத்து தெரியாது. சேர்த்து உருக்கிய வெள்ளின் எடையும் தெரியாது. வெள்ளி சேர்த்து உருக்கிய பொன்னின் எடையும் அதன் மாத்தும் மட்டும் தெரியும், அப்படியானால் முதலில் இருந்த பொன்னின் எடை, அதன் மாத்து, சேர்த்து உருக்கிய வெள்ளின் எடை தீவிரமாக யிருக்க வேண்டும். எப்படி?

முதலில் இருந்த மாத்து (உயர்ந்த அளவு மாத்து) 10 என்று கொள்ள வேண்டும். அதில் வெள்ளி சேர்ந்த பின் உருவான மாத்தைக் கழிக்க மாத்து எவ்வளவு குறைந்தது என்பது தெரியும். குறைந்த மாத்தின் அளவை இறுதிலில் தெரிந்த மாற்றால் வகுக்க வரும் சமீப ஒரு எடை பொன்னில் கலந்து வெள்ளியாகும்.

அந்த சவால் தீருத்தி மாத்தைப் பொருக்க அந்த வெள்ளின் எடை கிடைக்கும். அந்த சவே 1 எடை பொன்னில் சேர்க்கப் பெற்ற வெள்ளியாகும். இதனால் பொன்னின் எடையும் மாத்தும் அறியலாம்.

கணக்கு

சிறு பொன் (மாத்தறியப் பொன்) சிறு வெள்ளி சேர்த்துக்க 8 மாத்தில் 10 எடை பொன் கிடைக்கிறது. அப்பழுவால் முதலில் இருந்த பொன் வெவ்வை? அதன் மாத்து என்ன? சேர்ந்த வெள்ளி எவ்வை?

உயர்ந்த அளவு மாத்து - 10

$$\text{கண்ட மாத்து} - 8 ; 10 - 8 = 2 \text{ குறைந்த மாத்து } 2 \div 8 = \frac{1}{4} ;$$

1 எடை பொன்னில் $\frac{1}{4}$ என வெள்ளி கேர்த்துள்ளது. கண்ட 10 எடையில் 2 எடை வெள்ளி. $10 \cdot 2 = 8$ எடை பொன், 2 எடை வெள்ளி ஆக 10 எடை. எனவே, முதலில் இருந்து 10 மாத்தில் 8 எடைபொன் சேர்ந்தது 2 எடை வெள்ளி என்க.

வெண்பா

123. ஒன்பதுரை மாத்தில் ஐங்குழஞ்சி பொன்னதனை நன்பொன்னால் மாறி நயந்துகரக்க - யின்கொழை ஒன்பதே கால்மாத் தென்குழஞ்சி பொன்னதனைச் செம்பொன்னால் மாற்றுமினாஞ் சேர்த்து. (16)

$9 \frac{1}{2}$ மாத்திலே 5 பணவிவைடு ஒட்டவைக்க 10 மாத்திலே எந்தனை பொன்னம் என்றால் சொல்லும்படி.

விருத்தம்

124. பத்தின் சீழை மாத்தில்லாம் பரிசு தொருவன் தான்வினவில் சித்தம் வேறு கவயாதே திருந்தத் தானும் நிலத்துதொருவன் எத்தகைச் சொன்னன் சொல்ப்பட்ட மாத்தி ணோடே தான்மாறி வித்தகத் தாலே இருபாவில் கூறிக்க விளங்கும் செம்பொன்னே. (17)

$9 \frac{1}{2}$ மாத்தும் 5 பணவிவைடு பொன்னும் பெருக்க $5 \times 9 = 45$, $5 \times 1/2 = 2 \frac{1}{2}$ ஆக $47 \frac{1}{2}$. இதனை $1/10$ லில் பெருக்க $40 \times 1/10 = 4$. $7 \times 1/10 = \frac{1}{2} + 1/5, 1/2 \times 1/10 =$

$\frac{1}{2}/20$ ஆக $4\frac{1}{4}$. ஆதலால் $9\frac{1}{2}$ மாத்திலே 5 பணவெடை ஒட வகுக்க 10 மாத்திலே $4\frac{1}{4}$ பணவெடை ஆமென்று கொல்வது.

மற்றும் வரும் தினமில்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்க.

If for 5 *paṇavetai* $9\frac{1}{2}$ *māttu* is there then, How much is the gold for 10 *māttu*?

On multiplying $9\frac{1}{2}$ *māttu* by 5 *paṇavetai*, $5 \times 9 = 45$, $5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$, thus $47\frac{1}{2}$. On multiplying by $1/10$, $40 \times 1/10 = 4$, $7 \times 1/10 = \frac{1}{2} + 1/5$, $\frac{1}{2} \times 1/10 = 1/20$. Thus, $4\frac{1}{4}$. Thus if for 5 *paṇavetai* $9\frac{1}{2}$ *māttu* is there, then the *paṇavetai* for 10 *māttu* is $4\frac{1}{4}$.

For the other sums, in the similar way, solution can be found.

2.வரு விளக்கம்

ஒளி பொருந்திய கொடு போன்றவளை $1\frac{9}{2}$ மாத்தில் 5 எடை பொன் இருக்கிறது. இதே போல $9\frac{1}{4}$ மாத்தில் 8 எடை பொன் இருக்கிறது. கிழஞ்சாச் செம்பொன்னாக மாற்றி எடை அளவு கறுக - என்பது 2 கணக்குகள்.

எடை காறும் முறை - பத்து மாத்துடையதே துப பொன்னாலும். எனவே 10 மாத்துக்குக் குறைவான மாத்துடைய பொன்னைப் பற்றிக் கறிஞாவ் அவ்வாறு கொன்ன மாத்தோடு பொன்னின் எடையைப் பெருக்கிப் பொருக்கி வந்த தொகையை இருமால்ஜால் ($1/10$) வகுக்கச் செம்பொன்னின் எடை தெரியும். இந்த முறைப்படி,

$$(1) \quad \frac{\text{மாத்து}}{10} \times \frac{\text{எடை}}{10} = \frac{9\frac{1}{2}}{10} \times \frac{5}{10} = \frac{47\frac{1}{2}}{10} = 4\frac{3}{4}$$

$$(2) \quad 9\frac{1}{4} \times 8/10 = 37/4 \times 8/10 = 37/5 = 7\frac{2}{5}$$

வெண்பா

125. இன்வதனை இன்வயாயில் இன்வ(தே) பொன் னாமென்றால் அன்வதனை அவ்வயால் தாக்கியே - தன்னை

இருமா வரையில் இருத்தினால் அப்பொன்னாம்
கொடுமாவும் குன்றா ஆர. (18)

1000க்கு $1/320$ எத்தனைப்பீற்றால் சொல்லும்படி, $1000 \times 1/320 = 3 \frac{1}{8}$. இதனை $1/8$ இல் பெருக்க, $3 \times 1/8 = \frac{3}{8} + 1/8, 1/8 \times 1/8 = 1/80 + 1/320$ ஆக $\frac{1}{8} + 1/8 + 1/80 + 1/320$. ஆதலால் ஏழு மஞ்சாட ஆரமா வரை என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவிவல்லாம் தீப்படிக் கண்டு கொள்க.

How much is $1/320$ of 1000?

Then, the steps are:

$1000 \times 1/320 = 3 \frac{1}{8}$. On multiplying by $1/8$, $3 \times 1/8 = \frac{3}{8} + 1/8, 1/8 \times 1/8 = 1/80 + 1/320$, thus, $\frac{1}{8} + 1/8 + 1/80 + 1/320$. Thus, it is found as 7 *mañcāṭi* and 6 *mā*.

For the other sums, in the similar way, solution can be found.

உரை விளக்கம்

இவ்வாவு அளவுடைய பொன், இன்ன அளவுடைய வெள்ளீயச் சேர்த்துருக்க இந்த யாத்தை அடைகிறது ; அதன் முதல் யாத்தை என்ன என்பது போன்ற விளைக்கள் கேட்கப்படுமேயானால், தெரிந்த அளவுகள் இரண்டையும் பெருக்கி, தூப பொன்னின் மாத்தாசீப பத்தினால் (இரு மா $1/10$) வகுக்க கேட்கப்பட்ட விடை சிரிதும் குறைவில்லாமல் கிடைக்கும்.

இரண்டு எண்களின் பெருக்கு முறையும் பெருக்குத் தொகையை வகுக்கும் முறையும் எப்பட என்றால் –

ஒரு ஆயிரத்தின் $1/320$ யாத்தை எவ்வளவு ? அதனை 8 ஆல் வகுப்பது எப்படி ? இவற்றினால் செய்யலா –

$$1000 \times 1/320 \times 1/8 = 25/64; \frac{3}{8}, 1/8, 1/80, 1/3.$$

காலே அகரக்காலே காண்முற்றிரி ஆயிர்ரூ.

ஏழு மஞ்சாடுயை ஆற்றாறமா என்று $3 \frac{1}{8}$ எப்பதைப் பணவிவடையாகக் கொண்டு கூப்பிட்டிரதாயிலும் பொருந்தவில்லை.

வெண்பா

126. எட்டோல் மாற்றில் சரந்து மாடைக்குப்
பட்டலிலை யேதான் பதினெட்டிதன் - நிட்டநால்
அம்மாத்தில் மீண்டுமோ ரஞ்ச வராகனுக்கு
விம்யா துறைநீ விலை. (19)

$8\frac{1}{4}$ மாத்திலே 10 வராகனுக்கு விலை பணவெட 15 ஆக $8\frac{1}{4}$ மாத்திலே 5
வராகனுக்குப் பணவெட ஏத்தனை என்றால் சொல்லும்படி.

பதிவா. மாற்றி கழுத்தியோன்றில் மாறு விலையுடையது
மாற்றி கழுத்தியோன் மாற்றியன் - யேற்றலிலை
மாற்குறுத்தக் கீட்டு நாலூற் ரூப்பிரூப்புகள்
பின்குறுத்தக் கீட்டு பிரை.

10 மாற்றிலே பொன் 1க்குப் பணம் 12 ஆக 9 மாற்றிலே பொன் 2க்குப் பணம் ஏத்தனையோல்,
10 மாற்றிப் பொன் 12க்குக் கொடுக்க, $10 \times 1 = 10$, $10 \times 1/5 = 2$ ஆக 12. சுட 1/5. இதை 9 மாற்றிலே
பெருக்க $9 \times 1 = 9$, $9 \times 1/5 = 1\frac{1}{5}$ $1/20$ ஆக $10\frac{1}{5} \times 1/20$. இதை 2 தில் பெருக்க $2 \times 10 = 20$, $2 \times \frac{1}{5} = 1\frac{1}{5}$, $2 \times 1/20 = 1/10$ ஆக $21\frac{1}{2} \times 1/10$ பொன் பணவெட்டால் சொல்வது.

இன்னும் இது மாற்றிப்

12க்கு விலை கூட்டால் 2க்கும் 12க்கும் மாற, $10 \times 2 = 20$, $2 \times 2 = 4$ ஆக 24. இதை மாற்று 9க்கு மாற,
 $20 \times 9 = 180$, $4 \times 9 = 36$ ஆக 216. சுட 21 $1/2$ $1/10$ பணவெட்டால் சொல்வது. (நு. எண் 1958)

If 1 pon of 10 majtu is worth 12 param, then, for 2 pon of 9 majtu, find the worth?

On dividing 12 pon by 10 majtu, $10 \times 1 = 10$, $10 \times 1/5 = 2$, thus, 12. The quotient is $1/5$.

On multiplying this by 9, $9 \times 1 = 9$, $9 \times 1/5 = 1\frac{1}{5}$ $1/20$, thus $10\frac{1}{5} \times 1/20$. On multiplying this by 2, $2 \times 10 = 20$, $2 \times \frac{1}{5} = 1\frac{1}{5}$, $2 \times 1/20 = 1/10$, thus $21\frac{1}{2} \times 1/10$ pon.

Further, steps:

If the price is asked for 12, then, on multiplying 2 by 12, $10 \times 2 = 20$, $2 \times 2 = 4$, thus 24.

On multiplying by $20 \times 9 = 180$, $4 \times 9 = 36$, thus, 216. The quotient is $21\frac{1}{2} \times 1/10$. (B.No.1958)

இறன் கண்ணழிவு

வெண்பா

127. ஏற்ற முதலை சுரதானத் தாற்பெருக்கித்
தோற்றி எயுந்த தொகைந்தக – சுற்றான
ஐந்தைநாற் தானத்தி லாக்கிஸுன் றால்பெருக்கி
வந்ததொகை நின்றவர்யேல் வை. (20)

இந்ததொகை கணக்கால் இது மாரிச் சொல்லும்படி.

$8 \frac{1}{4}$ மாத்தும் 10 வராகலூம் பெருக்க $10 \times 8 = 80$, $10 \times \frac{1}{4} = 2 \frac{1}{2}$ ஆக $82 \frac{1}{2}$
இது நிர்க். $8 \frac{1}{4}$ மாத்தும் 5 வராகலூம் பெருக்க, $5 \times 8 = 40$, $5 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$. ஆக $41 \frac{1}{4}$. இதனை பணவிவடை 15ம் பெருக்க, 10க்கு $40 = 400$, $10 \times 1 = 10$, $10 \times \frac{1}{4} = 2 \frac{1}{2}$. 5க்கு $40 = 200$, $5 \times 1 = 5$, $5 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$ ஆக $618 \frac{1}{4}$. இதனை முதல் வேறு நிறுத்தின
 $82 \frac{1}{2}$ க்கு ஈய $80 \times 7 = 560$. $2 \times 7 = 14$, $\frac{1}{2} \times 7 = 3 \frac{1}{2}$, $80 \times \frac{1}{2} = 40$, $2 \times \frac{1}{2} = 1$,
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ ஆக $618 \frac{1}{4}$. ஈய $7 \frac{1}{2}$. இதனால் $8 \frac{1}{4}$ மாத்திலே 10 வராகலூக்குப்
பணவிவடை 15 ஆக $8 \frac{1}{4}$ மாத்திலே 5 வராகலூக்கு பணவிவடை $7 \frac{1}{2}$ என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவன திப்படக் கண்டு கொள்க.

If, for 10 varākan of $8 \frac{1}{4} \text{ māṭṭu}$, the price is 15 paṇavetai , then, what is the
price of 5 varākan of $8 \frac{1}{4} \text{ māṭṭu}$?

Then, the steps are:

It is a 5-value sum. The steps are:

On multiplying $8 \frac{1}{4} \text{ māṭṭu}$ by 10 varākan , $10 \times 8 = 80$, $10 \times \frac{1}{4} = 2 \frac{1}{2}$, thus, $82 \frac{1}{2}$. Keep this apart. On multiplying $8 \frac{1}{4} \text{ māṭṭu}$ by 5 varākan , $5 \times 8 = 40$, $5 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$, thus $41 \frac{1}{4}$. On multiplying this by 15, $10 \times 40 = 400$, $10 \times 1 = 10$, $10 \times \frac{1}{4} = 2 \frac{1}{2}$, $5 \times 40 = 200$, $5 \times 1 = 5$, $5 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$. thus, $618 \frac{1}{4}$. On deviding this by $82 \frac{1}{2}$ which is kept apart $80 \times 7 = 560$, $2 \times 7 = 14$, $\frac{1}{2} \times 7 = 3 \frac{1}{2}$, $80 \times \frac{1}{2} = 40$ $2 \times \frac{1}{2} = 1$, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$, thus, $618 \frac{1}{4}$. The quotient is $7 \frac{1}{2}$, Thus if for 10

varākan of $8 \frac{1}{4}$ *māṭṭu*, the price is 15 *paṭṭavetai*, then the price of 5 varākan of $8 \frac{1}{4}$ *māṭṭu*, is found out to be $7 \frac{1}{2}$ *paṭṭavetai*.

For the other sums, in the similar way, solution can be found.

2. மற விளக்கம்

தந்து வராகன் பணத்திற்கு $8 \frac{1}{4}$ மாத்திலை 15 எடை பொன் கிடைக்கிறது. அப்படியானால் 5 வராகன் பணத்திற்கு $8 \frac{1}{4}$ மாத்தில் எவ்வளவு எடை பொன் கிடைக்கும் என்பதைக் காடு. (அதுக்கு வராகனுக்கு விலை உறைப்பாக என்பது பொருத்தபாக இல்லை)

விளக்காண - முதலில் முதல் தொகையும் (வராகன்) மாத்துமாசிப் பிரண்டையும் பெருக்க வேண்டும். இதே போல இரண்டாவது முதலாகிய தொகையை அதே மாத்தால் பெருக்க வேண்டும். இந்தப் பெருக்குத் தொகையை முதல் எடையால் பெருக்கி முதல் கலில் வகுக்கப் பொன்னிச் செட கிடைக்கும்.

செய்முறை -

$$1. \quad 8 \frac{1}{4} \times 10 = 82 \frac{1}{2}$$

$$2. \quad 8 \frac{1}{4} \times 5 = 41 \frac{1}{4}.$$

$$41 \frac{1}{4} \times 15 = 618 \frac{3}{4};$$

$$618 \frac{3}{4} + 82 \frac{1}{2} = \underline{\underline{2475}} \times \underline{\underline{2}} = \underline{\underline{15}} = 7 \frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 165 \\ \hline 2 \end{array}$$

5 வராகனுக்கு $7 \frac{1}{2}$ எடை என்க.

வேறு முறை - 10 வராகனுக்கு $8 \frac{1}{4}$ இல் 15 எடை

\therefore 5 வராகனுக்கு $8 \frac{1}{4}$ இல் ?

$$15/10 \times 5 = 75/10 = 7 \frac{1}{2} \text{ எடை.}$$

இலக்கை

விருத்தம்

128. எண்ணிய கழஞ்ச தொன்றால் இரண்டுடன் மூன்று நாள்கும் தின்னியிப் நால்வர்க்க கொன்றாம் சிறந்திரு மிலக்கைக் குற்ற

வண்ணமா மசன தந்த வடகரை குழஞ்ச நூற்றை
நன்னூவர் பங்கில் தாக்கி சதவீர் பத்தில் தானே.

(21)

ஒரு கழஞ்சபொன் இலக்ககயடையானும் 2 பொன் இலக்ககயடையானும் 3 பொன் இலக்ககயடையானும் 4 பொன் இலக்ககயடையானும் ஆக இந்த நால்வருக்கும் பொதுவிலே பண்டாரத்தில் பெறப்பட்டது 100 பொன். இதில் அவரவர் பங்கிற்கு வந்த பொன் எத்தனையியன்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

நூள் வெண்பா

129. நாட்டு வக்ககபை நற்கிழியால் மாறிக்
கூட்டுத் தொகைக்கீ வரு.

(22)

இலக்கக ஒரு பொன்னுடனே பொதுப் பொன் 100 கொண்டு பெருக்க, $100 \times 1 = 100$. இதைக் கூட்டுத் தொகையான இலக்ககத் தீர்ட்டு 10க்கு ஈய $10 \times 10 = 100$. ஆதலால் ஒரு பொன் இலக்ககயடையான் பங்கிற்கு வந்தது 10 பொன் என்று சொல்வது. 2 பொன் இலக்கக 2 பொன் உடனே பொது 100 பொன்னும் பெருக்க, $100 \times 2 = 200$. இதனை இலக்ககத் தீர்ட்டு 10க்கு ஈய $20 \times 10 = 200$. ஈய 20. ஆதலால் 2 பொன் இலக்ககயடையான் பங்கிற்கு வந்த பொன் 20 என்ற சொல்வது.

3 பொன் இலக்கக உடையானும் பொதுப் பொன் 100ம் பெருக்க $100 \times 3 = 300$. இதனை இலக்ககத் தீர்ட்டு 10க்கு ஈய $30 \times 10 = 300$. ஈய 30. ஆதலால் 3 பொன் இலக்கக உடையான் பங்கிற்கு வந்தது 30 பொன் என்று சொல்வது.

இலக்கக 4 பொன் உடனே பொதுப்பொன் 100ம் பெருக்க, $100 \times 4 = 400$. இதனை இலக்ககத் தீர்ட்டு 10க்கு ஈய $40 \times 10 = 400$. ஈய 40. ஆதலால் 4 பொன் இலக்கக உடையான் பங்கிற்கு வந்தது 40 பொன் என்று சொல்வது. ஆக 100 பொன் கண்டு கொள்க.

At a government treasury, a total of 100 *pou* was received for 4 persons in common. The salary of that 4 persons were: 1 *pou*, 2 *pou*, 3 *pou*, and 4 *pou*, respectively. Then, what is the share of the individual?

Then, the steps are:

On multiplying the salary of 1 pon by the common pon 100, $100 \times 1 = 100$. On dividing this by the total value of the salary of 10, $10 \times 10 = 100$. Therefore, one who receives a salary of 1 pon, received a share of 10 pon. On multiplying the salary of 2 pon by the common 100 pon $100 \times 2 = 200$. On dividing this, by the total salary of 10, $20 \times 10 = 200$. The quotient is 20. Therefore, one who receives a salary of 2 pon, received a share of 20 pon.

On multiplying the salary of 3 pon by the common gold 100, $100 \times 3 = 300$. On dividing this by the total salary, $30 \times 10 = 300$. The quotient is 30. Therefore, it is found that the share of one who receives 3 pon is 30 pon.

On multiplying 4 pon by the total pon of 100, $100 \times 4 = 400$, on dividing by the total salary of 10 pon, $40 \times 10 = 400$. Thus it is found that the share of one who receives a salary of 4 pon is 40 pon. Thus, note that the total is 100 pon.

2. மாற்றுமதியின் பொன்வழிக் கணக்கு

ஒருவருக்கு 1 பங்கு ; இரண்டாயவருக்கு 2 பங்கு; மூன்றாயவருக்கு 3 பங்கு; நால்காயவருக்கு 4 பங்கு என்றும் உரிமை உடையவர்கள் நான்குபோல். இவர்களுக்குப் பொதுவாக ஒரு நிதிப்பிரிவுந்து 100 பொன் கொடுக்கப்பெற்றது. அவர்கள் பங்கிற்கிறப் பொருள்களுக்குக் கிடைத்த பொன் எவ்வளவு?

நால்வரின் பங்குகளைக் கூட்டுக்கிடான் வேண்டும். அவரவருக்குரிய உரிமைப் பங்கால் கிடைத்த பொன்னின் அளவைப் பெருக்கி மொத்த பங்கால் வருக்க அவரவருக்குரிய பொன் கிடைக்கும்.

$$\text{மொத்த அளவு பங்கு} = 1 + 2 + 3 + 4 = 10 \text{ பங்கு.}$$

$$\text{முதலாயவருக்கு பங்கு 1.} = \frac{100 \times 1}{10} = 10 \text{ பொன்}$$

$$\text{இரண்டாயவருக்கு பங்கு 2.} = \frac{100 \times 2}{10} = 20 \text{ பொன்}$$

முன்றாமவருக்கு பங்கு 3.	=	$\frac{100 \times 3}{10} = 30$ பொன்
		10
நான்காமவருக்கு பங்கு 4.	=	$\frac{100 \times 4}{10} = 40$ பொன்
		10
		ஆக $= 100$ பொன்.

வேறு முறை

$$\text{மொத்த பங்கு} = 1 + 2 + 3 + 4 = 10$$

$$\text{மொத்த பொன்} = 100.$$

$$\text{ஒரு பங்கிற்கு} = \frac{100}{10} = 10 \text{ பொன்.}$$

- $\therefore 1 \text{ பங்கிற்கு} = 10 \times 1 = 10 \text{ பொன்}; 2 \text{ பங்கிற்கு} = 10 \times 2 = 20 \text{ பொன்}.$
 $3 \text{ பங்கிற்கு} = 10 \times 3 = 30 \text{ பொன்}; 4 \text{ பங்கிற்கு} = 10 \times 4 = 40 \text{ பொன்.}$

விருத்தம்

130. அவர்வர் இலக்கை பத்தோ பொன்பதைப் பேழ தாறாம் ஜவக்கும் பொதுவி ஓய்ய தயிறும் காச தாகும் மெய்க்கவைத் திலக்கை தன்னால் பேலிடத் தேக்கி பிச்னும் கயவைத்த குழலைப் பேள்ள வருவதை பேட்டுத் தானே. (23)

10 காச இலக்கையுடையாலும் 9 காச இலக்கையுடையாலும் 8 காச இலக்கையுடையாலும் 7 காச இலக்கையுடையாலும் 6 காச இலக்கையுடையாலும் ஆக இவர் ஜவரும் பொதுவில் பண்டாத்தில் பெற்ற காச 1000. இதனை அவரவர் பங்கிற்கு வரும் காச எத்தனையியல்லால் சொல்லும்படி.

இதில் நாட்டிலக்கையை நூக்கிப்பால் மாற்றலாவது, இலக்கைக்காச 10 உடனே, பொதுக்காச 1000 மீண்டும் பெருக்க, $1000 \times 10 = 10,000$. இதனைக் கூட்டுத் தொகைக்கு ஈதலாவது இலக்கைத்திருப்பு 40க்கு ஈ 200 $\times 40 = 8000$. $50 \times 40 = 2000$ ஆக 10000. சும் 250. ஆதலால் 10 காச இலக்கையுடையன் பங்கிற்கு வந்த காச 250 என்ற சொல்வது.

இலக்கைக் காச 9 உடனே பொதுக்காச 1000மும் பெருக்க 1000 x 9 = 9000. இதனை இலக்கைத் திரட்டு 40க்கு ஈ, 200க்கு 40 = 8000, 40க்கு 20 = 800, 40க்கு 5 = 200 ஆக 9000. சவ 225. ஆதலால் 9 காச இலக்கையுடையன் பங்கிற்கு வந்த காச 225 என்று சொல்வது.

இலக்கைக் காச 8 உடனே பொதுக்காச 1000மும் பெருக்க, 1000 x 8 = 8000. இதனை இலக்கைத் திரட்டு 40க்கு ஈ 40 x 200 = 8000. சவ 200. ஆதலால் 8 காச இலக்கையுடையன் பங்கிற்கு வந்த காச 200 என்று சொல்வது.

இலக்கைக் காச 7 உடனே பொதுக்காச 1000மும் பெருக்க, 1000 x 7 = 7000. இதனை இலக்கைத் திரட்டு 40க்கு ஈ 40 x 100 = 4000. 40க்கு 70 = 2800. 40 x 5 = 200 ஆக 7000. சவ 175. ஆதலால் 7 காச இலக்கையுடையன் பங்குக்கு வந்த காச 175 என்று சொல்வது. இலக்கைக் காச 6 உடனே பொதுக் காச 1000மும் பெருக்க, 1000 x 6 = 6000. இதனை இலக்கைத் திரட்டு 40க்கு ஈ 6000/40 = 150 சவ 150. ஆதலால் 6 காச இலக்கையுடையன் பங்கிற்கு வந்த காச 150 என்று சொல்வது. ஆக 1000மும் கண்டு கொள்க.

மற்றும் வரும் தினம் எவ்வளம் இப்படிக் கண்டு கொள்க.

At a government treasury, total of 1000 *kācu* was received for 5 persons in common. The salaries of the 5 were 10 *kācu*, 9 *kācu*, 8 *kācu*, 7 *kācu*, and 6 *kācu* respectively. Then, what is the share of the individuals?

Then the steps are:

On multiplying the government salary by the money received in common, i.e., on multiplying the share of 10 *kācu* by the common 1000 *kācu*, $1000 \times 10 = 10,000$. On dividing this by 40 *kācu*, the total share of 5 persons, $200 \times 40 = 8000$, $50 \times 40 = 2000$, thus 10000. The quotient is 250. Thus, it is found that the salary of the one who gets a share of 10 *kācu* is 250 *kācu*.

On multiplying the salary of 9 *kācu* by the common 1000 *kācu* $1000 \times 9 = 9000$. On dividing this by 40 *kācu*, the total share of 5 persons, $200 \times 40 = 8000$,

$40 \times 20 = 800$, $40 \times 5 = 200$, thus 9000 . The quotient is 225 . Thus, it is found out that the salary of the one who receives a salary of 9 kācu is 225 .

On multiplying the salary of 8 kācu , the common 1000 kācu $1000 \times 8 = 8000$, on dividing this by 40 kācu , the total share of 5 persons $200 \times 40 = 8000$. The quotient is 200 . Thus, it is found out that the salary of one who receives a share of 8 kācu is 200 kācu .

On multiplying the salary of 7 kācu by the common 1000 , $1000 \times 7 = 7000$. On dividing this by 40 kācu , the total share of 5 persons, $100 \times 40 = 4000$, $70 \times 40 = 2800$ and $5 \times 40 = 200$, thus 7000 . The quotient is 175 . Thus, it is found out that the salary of one who receives a share of 7 kācu is 175 kācu .

On multiplying the salary of 6 kācu by the common 1000 kācu , $1000 \times 6 = 6000$. On dividing by 40 , the total share of 5 persons, $100 \times 40 = 4000$, $50 \times 40 = 2000$, thus 6000 . The quotient is 150 . Thus, it is found out that one who receives a salary of 6 kācu , received a share of 150 kācu . Note that, the total is thus 1000 kācu .

For the other sums, in the similar way, solution can be found out.

2-முற விசக்கம்

யைபோலும் கருத்து வந்தலே உடையவனே ! உரிமை உடையவர் ஆவர். அவர்களின் உரிமை முறையே $10, 9, 8, 7, 6$ என்பதாகும். இந்த ஒவருக்கும் பொதுவாக 1000 காச் கிடைத்தது. அவர்களுக்கு கிடைக்க வேண்டிய பஞ்சுபதி கிடைக்கும் காச்சிப்புக் கூடுதல்.

(இவக்கக்களின் (பங்குகளின் கட்டுத்தொகை)

$$10 + 9 + 8 + 7 + 6 = 40 \text{ பஞ்சு.}$$

$$\text{கிடைத்த பொதுக்காச} = 1000.$$

$$1. 10 \text{ பஞ்சு உடையவருக்கு} - 10 \times 1000 \div 40 = 250 \text{ காசு.}$$

2. 9 பஞ்சு உடையவருக்கு - $9 \times 1000 \div 40 = 225$ காக.
 3. 8 பஞ்சு உடையவருக்கு - $8 \times 1000 \div 40 = 200$ காக.
 4. 7 பஞ்சு உடையவருக்கு - $7 \times 1000 \div 40 = 175$ காக.
 5. 6 பஞ்சு உடையவருக்கு - $6 \times 1000 \div 40 = 150$ காக.
- இது = 1000 காக.

எனில் முறை

- மக்குகளின் விரைவும் $= 10 + 9 + 8 + 7 + 6 = 40$ பஞ்சு.
- பொதுக்காக - 40 பஞ்சிற்கு - 1000 காக.
- $\therefore 1$ பஞ்சிற்கு - $1000 \div 40 = 25$ காக.
 - $\therefore 10$ பஞ்சு உடையவருக்கு $= 25 \times 10 = 250$ காக.
 - 9 பஞ்சு உடையவருக்கு $= 25 \times 9 = 225$ காக.
 - 8 பஞ்சு உடையவருக்கு $= 25 \times 8 = 200$ காக.
 - 7 பஞ்சு உடையவருக்கு $= 25 \times 7 = 175$ காக.
 - 6 பஞ்சு உடையவருக்கு $= 25 \times 6 = 150$ காக.
- இது 40 பஞ்சக்குக்கும் = 1000 காக.

வெண்டுமா

131. விரிந்த மாண நிலத்தினாகக்கை வேண்டும்
துவரிய தன்வாயால் குட்டிபிளான் - வருகின்ற
¹இறையான் முறைப்பெருக்கி ²இறைநிலத்துக் கீழ்த்திபான்
முறையால் ³இறையாய் மொழி.

(24)

கண்ணிழுவு

வெண்டுமா

132. ஜிரோஃபே நான்குதி உழுதநிலம் நாலூறு
வேலி இயைபூரு பொன்பிக்கே - கற்கால
ஆலோரு முக்காலும் ஜந்தேகால் நாலையைப்
ஏழுறையும் நான்குமாம் பக்கு.

(25)

133. நிலவியா வள்ளியை பங்காக வந்ததிராகக்
குபயிலே கூறுக பொன்னென்றால் - நிலமதற்கு
தன்னிலத்தை மீயவிட்டுத் தானளிந்த பொன்னோடு
முன்னிலத்துக் கீழ்த்து மொழி. (26)

ஒருவன் பங்கான நிலம் $6 \frac{3}{4}$ அந்தம் 24க்கு கூடுது. இந்த சுவை எப்பட்டு
இறைவந்த பொன் 100க்குப் பெருக்க, ஒருவன் பங்கு வந்த இறையாக விடத்துக்
கொள்க. இவை வரும்வாறு.

பங்கு நிலம் $6 \frac{3}{4}$ ம் அந்தம் 24 வேலிக்கு சுப், $20 \times \frac{1}{4} = 5$, $4 \times \frac{1}{4} =$
 $1. 20 \times 1/40 = 1/2$, $4 \times 1/40 = 1/10$, $20 \times 1/160 = 1/8$, $4 \times 1/160 = 1/40$ ஆக $6 \frac{3}{4}$,
சுப $\frac{1}{4} + 1/40 + 1/160$. இதனை இறை வந்த 100க்குப் பெருக்க $100 \times \frac{1}{4} = 25$, $100 \times$
 $1/40 = 2 \frac{1}{2}$, $100 \times 1/160 = \frac{1}{2} + 1/8$ ஆக $28 \frac{1}{8}$. ஆகையால் $6 \frac{3}{4}$ பங்கு உடையான்
இறுக்கும் பொன் $28 \frac{1}{8}$ என்று சொல்வது.

பங்கு நிலம் $5 \frac{1}{4}$ அந்தம் 24 வேலிக்கு சுப், $20 \times 1/5 = 4$, $4 \times 1/5 = \frac{4}{5}$ +
 $1/20$, $20 \times 1/80 = \frac{1}{4}$, $4 \times 1/80 = 1/20$, $20 \times 1/160 = 1/8$, $4 \times 1/160 = 1/40$ ஆக $5 \frac{1}{4}$.
சுப $1/5 + 1/80 + 1/160$. இதனை இறைவந்த 100 ம் பெருக்க $100 \times 1/5 = 20$, $100 \times$
 $1/80 = 1\frac{1}{4}$, $100 \times 1/160 = \frac{1}{2} + 1/8$ ஆக $21\frac{1}{4} + 1/8$. ஆதலால் $5 \frac{1}{4}$ பங்குடையான்
இறுக்கும் பொன் $21\frac{1}{4} + 1/8$ என்று சொல்வது.

பங்கு நிலம் $4 \frac{1}{2}$ ம் அந்தம் 24 வேலிக்கு சுப், $20 \times 3/16 = 3\frac{3}{4}$, $4 \times$
 $3/16 = \frac{3}{4}$ ஆக $4 \frac{1}{2}$. சுப $3/16$. இதனை இறை வந்த 100 பொன்னில் பெருக்க, $100 \times$
 $3/16 = 18\frac{3}{4}$ ஆதலால் $4 \frac{1}{2}$ பங்குடையான் இறுக்கும் பொன் $18\frac{3}{4}$ என்று சொல்வது.

பங்கு நிலம் $7 \frac{1}{2}$ யீ் அந்தம் 24 வேலிக்கு சுப், $20 \times \frac{1}{4} = 5$, $4 \times \frac{1}{4} = 1$,
 $20 \times 1/16 = 1\frac{1}{4}$, $4 \times 1/16 = 1/4$ ஆக $7 \frac{1}{2}$. சுப $\frac{1}{4} + 1/16$. இதனை இறை வந்த
100க்குப் பெருக்க $100 \times \frac{1}{4} = 25$, $100 \times 1/16 = 6\frac{1}{4}$ ஆக $31\frac{1}{4}$. ஆதலால் $7 \frac{1}{2}$
பங்குடையான் இறுக்கும் பொன் $31\frac{1}{4}$ என்று சொல்வது. ஆக நிலம் 24 வேலியும் கண்டு
கொள்க.

Its meaning:

On dividing the village land of 24 vēli by the share of $6 \frac{3}{4}$ of one and on multiplying the quotient by the 100 pon received as lease, you can find the tax of his share. The steps are as follows.

On dividing the village land of 24 vēli by his share of $6 \frac{3}{4} \text{ nilam}$, $20 \times \frac{1}{4} = 5$, $4 \times \frac{1}{4} = 1$, $20 \times 1/40 = \frac{1}{2}$, $4 \times 1/40 = 1/10$, $20 \times 1/160 = 1/8$, $4 \times 1/160 = 1/40$, thus $6 \frac{3}{4}$. The quotient is $\frac{1}{4} + 1/40 + 1/160$. On multiplying this by the lease received i.e. 100 pon , $100 \times \frac{1}{4} = 25$, $100 \times 1/40 = 2 \frac{1}{2}$, $100 \times 1/160 = \frac{1}{2} + 1/8$, thus $28 \frac{1}{8}$. Thus it is found out that the tax of one whose part is $6 \frac{3}{4}$ is $28 \frac{1}{8} \text{ pon}$.

On dividing the village land of 24 vēli by his share of $5 \frac{1}{4}$, $20 \times 1/5 = 4$, $4 \times 1/5 = \frac{1}{4} + 1/20$, $20 \times 1/80 = \frac{1}{4}$, $4 \times 1/80 = 1/20$, $20 \times 1/160 = 1/8$, $4 \times 1/60 = 1/40$, thus $5 \frac{1}{4}$. The quotient is $1/5 + 1/80 + 1/160$ on multiplying this by the lease received i.e. 100 pon , $100 \times 1/5 = 100 \times 1/80 = 1\frac{1}{4}$, $100 \times 1/160 = \frac{1}{2} + 1/8$, thus, $21 \frac{1}{4} + 1/8$. Thus it is found out that the tax of one whose part is $5 \frac{1}{4}$ is $21 \frac{1}{4} + 1/8 \text{ pon}$.

On dividing the village land of 24 vēli by his share of $4 \frac{1}{2}$, $20 \times 3/16 = 3 \frac{3}{4}$, $4 \times 3/16 = \frac{1}{4}$, thus, $4 \frac{1}{2}$. The quotient is $3/16$. On multiplying this by the lease received i.e., 100 pon , $100 \times 3/16 = 18 \frac{3}{4}$, thus it is found out that the tax of one whose part is $4 \frac{1}{2}$ is $18 \frac{3}{4} \text{ pon}$.

On dividing the village land of 24 vēli by his share of $7 \frac{1}{2}$, $20 \times \frac{1}{4} = 5$, $4 \times \frac{1}{4} = 1$, $20 \times 1/16 = 1 \frac{1}{4}$, $4 \times 1/16 = \frac{1}{4}$, thus $7 \frac{1}{2}$. The quotient is $\frac{1}{4} + 1/16$. On multiplying this by the lease received, i.e., 100 pon , $100 \times \frac{1}{4} = 25$, $100 \times 1/16 = 6 \frac{1}{4}$, thus $31 \frac{1}{4}$. Thus, it is found out that the tax of one whose part is $7 \frac{1}{2}$ is $31 \frac{1}{4} \text{ pon}$.

Thus, note that the total is 24 vēli

உரை விளக்கம்

நிலத்தின் மீல் போன்றவளே ! ஒரு அரியூள்ள நிலத்தைப் பல விவசாயிகள் உழுது மிரிசுகிறார்கள். அந்த எல்லா நிலத்துக்கும் இறைவரி செலுத்த வேண்டுமிருக்கிறது. அவர்வுக்குத் தொகையால் பெருக்கி அவர்வுக்கு வேண்டும் இறை வரித் தொகையை அறியலாம்.

ஈன்றாக, ஒரு ஆரில் நான்கு உழுவர்கள் கோந்து 24 வேலி நிலத்தை உழுகிறார்கள். அதற்கு 100 பொன் இறைவரியாகக் கட்ட வேண்டும் வருகிறது. 4 உழுவர்களில் ஒருவர் 6 $\frac{1}{4}$ வேலி நிலத்தை உழுது மிரிசுகிறார். மிரிசாகுவது 5 $\frac{1}{4}$ வேலி நிலத்தை உழுது பமிரிசுகிறார். ஆன்றாமல் 4 $\frac{1}{2}$ வேலி நிலத்தையும் நான்காமல் 7 $\frac{1}{2}$ வேலி நிலத்தையும் முறையே உழுது மிரிசுகிறார்கள். யார் யார் எவ்வளவு பொன் இறைவரி செலுத்த வேண்டும். மொத்த நிலத்திற்குக் கட்ட வேண்டும் இறைவரியை நாவ்வருக்கும் பங்கிப்பட்டுக் கூட வேண்டும். அதாவது ஒருவர் பங்கு நிலத்தை மொத்த நிலத்தால் கழுத்து இறைவரியால் பெருக்க அவர் கட்ட வேண்டும் என்றும் தொகைக்கை கிடைக்கும்.

1. முதலாமல் உழுத நிலம் – 6 $\frac{1}{4}$ வேலி. மொத்த நிலம் 24 வேலி இறைவரி 100 பணம்.

$$6 \frac{1}{4} \div 24 \times 100 = \frac{27}{4} \times \frac{1}{24} \times 100 = \frac{225}{8} = 28 \frac{1}{8} \text{பொன்}$$

2. இரண்டாமல் உழுத நிலம் – 5 $\frac{1}{4}$ வேலி.

$$5 \frac{1}{4} \div 24 \times 100 = \frac{21}{4} \times \frac{1}{24} \times 100 = \frac{175}{8} = 21 \frac{7}{8} \text{பொன்}$$

3. மூன்றாமல் உழுத நிலம் – 4 $\frac{1}{2}$ வேலி.

$$4 \frac{1}{2} \div 24 \times 100 = \frac{9}{2} \times \frac{1}{24} \times 100 = \frac{75}{4} = 18 \frac{3}{4} \text{பொன்}$$

4. நான்காமல் உழுத நிலம் – 7 $\frac{1}{2}$ வேலி.

$$7 \frac{1}{2} \div 24 \times 100 = \frac{15}{2} \times \frac{1}{24} \times 100 = \frac{125}{4} = 31 \frac{1}{4} \text{பொன்}$$

ஆக = 100 பொன்.

1. உள்மானம் (உள்ளவு)

விருத்தம்

134. 1. உள்மானம் 2. புறமானம் 3. நிறுத்தம் வேண்டியல்

2. நிறுத்தபொரு எவ்வயினுத்து 1. உண்மை யாக
தன்னாரும் 3. பனில்தூரும் தலத்தின் மீது

சாற்றிய நீ நிலத்திலைக்கம் தவறி டாமல்
பன்னார்ந்த மெழியிடவர்! பவள வாயிர்!

பாகத்தே குழியிருப்பிர் ! பகரக் கேண்மின் !
சன்மார்க்கத் திருந்துணர்ந்தும் சார்வி னோடும்
தவறாது நாயித்தனச் சாற்றி னோமே.

(27)

கணக்கான மனத்திலிரு என்று சொல்லப்பட்ட 1. உள்மானம் 2. புறமானம் என்கிற விளாக்கனை எவ்வண்ணம் 3. நிறுத்தனரோ வென்னில்,

2. கரு விளக்கம்

இனிப் பொறியைப் பேசவல்லவர்களே! பவளம் போன்ற சிவந்த வானியடியவர்களே! இறைவனின் ஒரு பாகத்தீல் குழியிருக்கும் உடமைய நிகர்த்தவர்களே! இங்கே கறுவதைக் கேப்பிர்களாக. 1. உள்மானம், புறமானம் என்பவர்க்குப் புற்றி இங்குக் கறுவோம். நம்மைச் சுற்றிழுமுள்ள நிலவுகளுற்றில் கறப்போயும் என் அளவுகளைப் புற்றிக் கறும் போது சிற்றும் தவறாதபடி நாம் கறுவோமாக.

நிற்பு - - மொத்த வருமானத்திறாகக் கூடுதலாகவும், பங்குத்திறாகக்களின் மொத்தம் குறைவாகவும் இருந்தால் அப்பக்கீட்டுக் கணக்கு உள்மானக் கணக்கு என்பதும்.

If the total income is high and the total shares are low it is called *uamānam*.

மொத்த வருமானத்திறாகக் குறைவாக இருந்து பக்கீட்டுக் தொகைகளின் கூடுதல் அதீகமாக இருந்தால் அந்தப் பக்கீட்டுக் கணக்கு புறமானக் கணக்கு என்பதும். இவ்விஷயம் வகையையும் விளித்துறையில் பங்கு வேண்டி வரும்.

If the total income is low and the total shares are high it is called *puramānam*.

விருத்தம்

135. ஆறுவீல் பாதி உடையானும் சுதனில் பாதி உடையானும் தேறிய நான்கு உடையானுமாந் தெளியிப் பெற்றார் ஒண்பதுபொன் ஏற்ப பெற்றார் எவ்விடற்றார் என்று மயிலே எண்ணாதே கூறிட் தூதனைக் கொழுக்கவல்லார் குற்ற மற்ற 1கணக்கர்தாய். (28)

6 இல் பாதியுடையானும் 3 இல் பாதியுடையானும் 4 இல் பாதியுடையானும் ஆக இம்மூலவர்க்கும் பொதுவில் பண்டாரத்தில் பெறப்பட்ட பொன் 9. இதனை ஏற்கக் குறைச்சென்றால் அவரவர்² பங்கின்கு வந்த போன் எத்தனையியன்றால் கொல்லும்படி.

பொது 9 ஜி 6 இல் பாதிக்குப் பகி, $6 \times 1 = 6$, $6 \times \frac{1}{2} = 3$ ஆக 9. சுவி $1\frac{1}{2}$, ஆதலால் 6 இல் பாதிக்கு வந்தபொன் $1\frac{1}{2}$. பொது 9 ஜி 3 இல் பாதிக்குப் பகி $3 \times 3 = 9$. சுவி 3. ஆதலால் 3 இல் பாதிக்கு வந்தபொன் 3. பொது 9 ஜி 4 இல் பாதிக்குப் பகி $4 \times 2 = 8$, $4 \times \frac{1}{4} = 1$. ஆக 9. சுவி $2\frac{1}{4}$. ஆதலால் 4 இல் பாதிக்கு வந்த பொன் $2\frac{1}{4}$. ஆகப்பொன் $6\frac{3}{4}$.

3 persons, in common, received 9 pon from the treasury. The parts, they hold are: $1/6$, $1/3$ and $1/4$. If this was divided properly, then what is the share of the individuals?

Then, the steps are:

on dividing the common 9 pon by 6, $6 \times 1 = 6$, $6 \times \frac{1}{2} = 3$, thus 9. The quotient is $1\frac{1}{2}$ Therefore, one who held $1/6$ part received $1\frac{1}{2}$ pon.

On dividing the common 9 pon by 3, $3 \times 3 = 9$. The quotient is 3. Therefore, one who held $1/3$ part, received 3 pon.

On dividing the common 9 pon by 4, $4 \times 2 = 8$, $4 \times \frac{1}{4} = 1$, thus 9. The quotient is $2\frac{1}{4}$. Therefore, one who had $\frac{1}{4}$ part received $2\frac{1}{4}$ pon. Thus the total is $6\frac{3}{4}$ pon.

உரை விளக்கம்

திப்பாடலில் 'பாதி உடையான்' என்று நொடர்கள் ஒரு பங்கு உடையவன் என்றும் பொருளில் ஆஸ்ப் பெற்றுள்ளன. அதாவது ஆஸ்ப் பாதி உடையான் என்பது ஆஸ்பில் ஒரு பங்கு உடையவன் என்பதைச் சொல்லியது.

மொத்த வருமானத்தில் ஆஸ்ப் ஒரு பங்கு உடையவன் ஓருவன். இதே போல அதிர்த்த ஒருவதுக்கு மூன்றில் ஒரு பங்கும், மற்றும் ஒருவதுக்கு நான்கில் ஒரு பங்கும் என மூலம் உரிமை பெற்றிருக்கிறார்கள். இவர்களுக்கு 9 பொன் வருமானம் கீட்டக்கிறது.

மயில் போன்றவனே! ஒருவருக்குக் கூதலாகவும் ஒருவருக்குக் குதறாகவும் கீட்டக்கிறதே என்ற நிலைக்காலைது. அவற்றின் பங்கில் உரிமைப்படி பங்கிட்டு அவ்விபர்களைச் சுன்னால் வல்லுநர் ஆவார்.

பொதுமான பொன் - 9

இதில் ஆஸ்ப் 1 பங்கு = $9/6 = 1\frac{1}{2}$ பொன்.

இதில் மூன்றில் 1 பங்கு = $9/3 = 3$ பொன்.

இதில் நான்கில் 1 பங்கு = $9/4 = 2\frac{1}{4}$ பொன்.

ஆக மூவரும் பெறுவது = $6\frac{1}{2}$ பொன் மட்டுமே.

, குறள் வெண்பா

136. அ. ஓர்பாதிக்கு ஒண்பொருளைத் தானினன்யால் 'உள்ளானம் என்றுந்து மாறிச் சொல்வது. (29)

ஆ. பற்றுப் பொருளால் பக்ஸ்ந்திதனப் பெருக்கி பெற்ற நொகைக் கீழது. (30)

கிடைவ வருமாறு.

6 இல் பாதிக்கு வந்த பொன் $1\frac{1}{2}$ மையம் பொதுப்பொன் 9 மையம் பெறுக்க $9 \times 1 = 9$, $9 \times 1\frac{1}{2} = 4\frac{1}{2}$ ஆக $13\frac{1}{2}$. இதனை முன்பதின்து கண்ட $6\frac{1}{2}$ க்கு ஈய, $6 \times 2 = 12$, $\frac{1}{4} \times 2 = 1\frac{1}{2}$. ஆக $13\frac{1}{2}$, ஈய 2. ஆதலால் 6இல் பாதிக்கு வந்தபொன் 2 என்று சொல்வது.

3 இல் பாதிக்கு வந்த பொன் 3 ம் பொதுப் பொன் 9 ம் பெருக்க, $9 \times 3 = 27$. திடைய முற் பஞ்சு $6\frac{3}{4}$ க்கு ஈய $4 \times 6 = 24$, $4 \times \frac{3}{4} = 3$ ஆக 27. சுவ 4. ஆதலால் 3 இல் பாதியுடையன் 2பங்கிற்கு வந்த பொன் 4 என்று சொல்வது.

4 இல் பாதிக்கு வந்த பொன் $2\frac{1}{4}$ ம் பொதுப்பொன் 9 ம் பெருக்க, $9 \times 2 = 18$, $9 \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{4}$ ஆக $20\frac{1}{4}$. இதைய முதல் 2பஞ்சு $6\frac{3}{4}$ க்கு ஈய, $6 \times 3 = 18$, $3 \times \frac{3}{4} = 2\frac{1}{4}$, ஆக $20\frac{1}{4}$. சுவ 3. ஆதலால் 4 இல் பாதியுடையன் பங்கிற்கு வந்த பொன் 3 என்று சொல்வது. ஆக 9 ம் கண்டு கொள்க.

On multiplying the common pon of 9 by $1\frac{1}{2}$ pon held by one whose part is $1/6$, $9 \times 1 = 9$, $9 \times \frac{1}{2} = 4\frac{1}{2}$. Thus $13\frac{1}{2}$. On dividing this by $6\frac{3}{4}$ pon which is known, $6 \times 2 = 12$, $\frac{3}{4} \times 2 = 1\frac{1}{2}$, thus $13\frac{1}{2}$. The quotient is 2. Therefore, one who hold $1/6$ part, receives 2 pon.

On multiplying the common pon of 9 by 3 pon held by one whose part is $1/3$, $9 \times 3 = 27$. On dividing this by $6\frac{3}{4}$ pon which is known, $4 \times 6 = 24$, $4 \times \frac{3}{4} = 3$, thus 27. The quotient is 4. Therefore, one who holds $1/3$ part, receives 4 pon.

On multiplying the common pon of 9 by $2\frac{1}{4}$ pon held by one whose part is $\frac{1}{4}$. $9 \times 2 = 18$, $9 \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{4}$, thus $20\frac{1}{4}$. On dividing this by $6\frac{3}{4}$ pon which is known, $6 \times 3 = 18$, $3 \times \frac{3}{4} = 2\frac{1}{4}$, thus, $20\frac{1}{4}$. The quotient is 20 $\frac{1}{4}$. Therefore, one who holds $\frac{1}{4}$ part receives 3 pon.

Thus, note that there are 9 pon.

உருவ விளக்கம்

இவ்வாறு பங்குகளில் தொகை பொத்த வருமானத்தின்கீழ்ப்பட்டு அமைவதே உள்மானக் கணக்கு எனப்பெறுகிறது. திடைய முழுமொக்க வேண்டும். பங்குவந்த தொகையை பொத்த வருமானத்தால் பெருக்கி, பங்குகள் கூட்டுத்தொகையை வருக்கச் சரியான பங்கீட்டுத்தொகை கிடைக்கும்.

முதலாமவர் பெறுவது - $1 \frac{1}{2}$ பொன்

$$\therefore 1 \frac{1}{2} \times 9 \div 6 \frac{1}{4} = 3/2 \times 9 \times 4/27 = 2 \text{ பொன்.}$$

இரண்டாமவர் பெறுவது - 3 பொன்

$$\therefore 3 \times 9 \div 6 \frac{1}{4} = 3 \times 9 \times 4/27 = 4 \text{ பொன்.}$$

மூன்றாமவர் பெறுவது - $2 \frac{1}{4}$ பொன்

$$\therefore 2 \frac{1}{4} \times 9 \div 6 \frac{1}{4} = 9/4 \times 9 \times 4/27 = 3 \text{ பொன்.}$$

$$\text{ஆக } = 9 \text{ பொன்.}$$

இவ்வாறு இருபுறமுயக்குச் செய்யால், மேலும் எவ்வித முறையில் கணக்கிடலாம். அதாவது,

$$\text{மூலபின் பஞ்சகள் } = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4+8+6}{24} = \frac{18}{24} = \frac{3}{4}$$

மொத்த வருமானம் - 9 பொன்.

முதலாமவருக்கு - $9 \div \frac{3}{4} \times 1/6 = 9 \times 4/3 \times 1/6 = 2 \text{ பொன்.}$

இரண்டாமவருக்கு - $9 \div \frac{3}{4} \times 1/3 = 9 \times 4/3 \times 1/3 = 4 \text{ பொன்.}$

மூன்றாமவருக்கு - $9 \div \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = 9 \times 4/3 \times \frac{1}{4} = 3 \text{ பொன்.}$

$$\text{ஆக } = 9 \text{ பொன்.}$$

உள்ளாண் குத்திரும் மற்றும்

The end of *umānam* formula

வெண்பா

137. ஒருபாதி யாக ஒண்பொருளை மீயிவன்றால்
ஒருபாதிக் கொண்பொருக்களத்தா ணாவ்வாதே - ஒருபாதிக்
குற்று¹ வேலிகறையாக்க் கொண்டு பொருள்ந்து
பிற்றபயன் பேர்வழியே பேச.

(31)

ஒரு ஜில் 2 இல் பாதியுடையானும் 4 இல் பாதியுடையானும் 6 இல் பாதியுடையானும் 8 இல் பாதியுடையானும் ஆக இந்தால்வருக்கும் பொதுவிலே இறை வந்த பொன் 120. இதனை அவரவர் பங்கு வழியாக வந்த பொன் எத்தனையின்றால்,

பொதுப்பொன் 120 இல் 2 இல் ஒரு பாதிக்குப் பகு 60 \times 2 = 120. சம் 60. ஆதலால் 2 இல் ஒரு பாதிக்கு வந்த பொன் 60. இதுவும் பொதுப்பொன் 120 இல் 4 இல் ஒரு பாதிக்கு பகு, $30 \times 4 = 120$. சம் 30. ஆதலால் 4 இல் ஒரு பாதிக்கு வந்த பொன் 30. இதுவும் பொதுப்பொன் 120 இல் 6 இல் ஒரு பாதிக்குப் பகு, $20 \times 6 = 120$. சம் 20. ஆதலால் 6 இல் ஒரு பாதிக்கு வந்த பொன் 20. இதுவும் பொதுப்பொன் 120 இல் 8 இல் ஒரு பாதிக்குப் பகு $8 \times 10 = 80$, $8 \times 5 = 40$ ஆக 120. ஆதலால் 8 இல் ஒரு பாதிக்கு வந்த பொன் 15. ஆக பொன் 125.

ஒரு பாதிக்கு ஒன்பொருளைத் தான் ஏற்றவால் பழானம் என்று அறிந்து இது மாற்க சொல்வது. ஒரு பாதிக்கு ஏறின் 125க்கு ஒன்பொருளை 120ம் சம் $100 \times \frac{3}{4} = 75$, $20 \times \frac{3}{4} = 15$, $5 \times \frac{3}{4} = 3\frac{3}{4}$, $100 \times \frac{1}{5} = 20$, $20 \times \frac{1}{5} = 4$, $5 \times \frac{1}{5} = 1$. $100 \times \frac{1}{160} = \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$, $20 \times \frac{1}{160} = \frac{1}{8}$, $5 \times \frac{1}{160} = \frac{1}{40} + \frac{1}{160}$, $100 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{4} + \frac{1}{20} + \frac{1}{80}$, $20 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{16}$, $5 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{80} + \frac{1}{320}$ ஆக 119 $\frac{1}{4} + \frac{1}{10} + \frac{1}{80} + \frac{1}{160} + \frac{1}{320}$ நீக்கி யாயல் நிற்பது $\frac{1}{20} + \frac{1}{40} + \frac{1}{320}$ இதனைக் கீழ்ப்படுத்த $20 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{16}$, $5 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{80} + \frac{1}{320}$ ஆக 120. கீழ்ப்படுத்தின தொகை 25. சம் $\frac{3}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{160} + \frac{1}{320} + \text{கீழ் } \frac{1}{5}$. இதனை 2 இல் ஒரு பாதிக்கு வந்த 60க்குப் பெருக்க, $60 \times \frac{3}{4} = 45$, $60 \times \frac{1}{5} = 12$, $60 \times \frac{1}{160} = \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$, $60 \times \frac{1}{320} = \frac{3}{16}$ ஆக $57\frac{1}{2} + \frac{1}{16}$. இது நீக்க, நீக்கிப் பெருக்காயல் நிற்பது கீழ் 1/5. இதனை 60இல் பெருக்க $60 \times \frac{1}{5} = 12$. இதனை $\frac{1}{320}$ ல் பெருக்க, $10 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{40} + \frac{1}{320}$, $2 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{160}$ ஆக $\frac{3}{80}$. இதனை முதல் வேறு நிறுத்தின $57\frac{1}{2} + \frac{1}{16}$ உடனே கூட்ட $57\frac{1}{2} + \frac{1}{10}$. ஆதலால் 2 இல் ஒரு பாதியுடையான் பங்குக்கு வந்த பொன் $57\frac{1}{2} + \frac{1}{10}$ என்று சொல்வது.

4 இல் ஒரு பாதிக்கு வந்த 30ம் பொருளை சம் $\frac{3}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{160} + \frac{1}{320} + \text{கீழ் } \frac{1}{5}$ ம் பெருக்க $30 \times \frac{3}{4} = 22\frac{1}{2}$, $30 \times \frac{1}{5} = 6$, $30 \times \frac{1}{160} = \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$, $30 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{20} + \frac{1}{16} + \frac{1}{160}$ ஆக $28\frac{1}{4} + \frac{1}{40} + \frac{1}{160}$. இது நீக்க நீக்கிப் பெருக்காயல் நிற்பது கீழ் 1/5. இதனை 30க்குப் பெருக்க $30 \times \frac{1}{5} = 6$. இதனை

$\frac{1}{320}$ இல் பெருக்க $6 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{80} + \frac{1}{160}$. இதனை முன்னிறுத்தின $28\frac{3}{4} + \frac{1}{40} + \frac{1}{160}$ உடனே கூட்ட, $28\frac{3}{4} + \frac{1}{20}$. ஆதலால் 4இல் ஒரு பாதியுடையான் பங்குக்கு வந்த பொன் $28\frac{3}{4} + \frac{1}{20}$ என்று சொல்வது.

6 இல் ஒரு பாதிக்கு வந்த 20ம் பொருளான ஈவு $\frac{3}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{160} + \frac{1}{320} + \text{சீழ் } \frac{1}{5}$ ம் பெருக்க, $20 \times \frac{3}{4} = 15, 20 \times \frac{1}{5} = 4, 20 \times \frac{1}{160} = \frac{1}{8}, 20 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{16}$ ஆக $19\frac{1}{8} + \frac{1}{16}$. இது நிற்க, நீக்கிப் பெருக்காமல் நிற்பது கீழ் $\frac{1}{5}$. இதனை 20இல் பெருக்க, $20 \times \frac{1}{5} = 4$. இதனை $\frac{1}{320}$ ல் பெருக்க $4 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{80}$. இதனை முதல் வேறு நிறுத்தின $19\frac{1}{8} + \frac{1}{16}$ உடனே கூட்ட $19\frac{1}{5}$. ஆதலால் 6 இல் ஒரு பாதியுடையான் பங்குக்கு வந்த பொன் $19\frac{1}{5}$ என்று சொல்வது.

8 இல் ஒரு பாதிக்கு வந்த 15ம் பொருளான பொன் ஈவு $\frac{3}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{160} + \frac{1}{320} + \text{சீழ் } \frac{1}{5}$ ல் பெருக்க $10 \times \frac{3}{4} = 7\frac{1}{2}, 5 \times \frac{1}{4} = 3\frac{3}{4}, 10 \times \frac{1}{5} = 2, 5 \times \frac{1}{5} = 1, 10 \times \frac{1}{160} = \frac{1}{16}, 5 \times \frac{1}{160} = \frac{1}{40} + \frac{1}{160}, 10 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{40} + \frac{1}{160}, 5 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{80} + \frac{1}{320}$ ஆக $14\frac{1}{4} + \frac{1}{10} + \frac{1}{80} + \frac{1}{320}$. இது நிற்க, நீக்கிப் பெருக்காமல் நிற்பது கீழ் $\frac{1}{5}$. இதனை 15க்குப் பெருக்க, $10 \times \frac{1}{5} = 2, 5 \times \frac{1}{5} = 1$ ஆக 3. இதனை $\frac{1}{320}$ ல் பெருக்க, $3 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{160} + \frac{1}{320}$. முதல் நிறுத்தின $14\frac{1}{4} + \frac{1}{10} + \frac{3}{80} + \frac{1}{320}$ உடனே கூட்ட, ஆக $14\frac{1}{4} + \frac{1}{10} + \frac{3}{80} + \frac{1}{320}$. ஆதலால் 8 இல் ஒரு பாதியுடையான் பங்குக்கு வந்த பொன் $14\frac{1}{4} + \frac{1}{10} + \frac{3}{80} + \frac{1}{320}$ என்று சொல்வது. ஆகப் பொன் 120ம் கண்டு கொள்க என்றவாறு.

In a village, 4 persons received 120 pon as rent in common and the part of each is $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}$ and $\frac{1}{8}$. Then, how much is the pon received by each as his share?

Then the steps are:

on dividing the common 120 pon by 2, $60 \times 2 = 120$. The quotient is 60. Therefore, for the half part, the pon comes out to be 60. On dividing the common 120 by 4, $30 \times 4 = 120$. The quotient is 30. Therefore, for the $\frac{1}{4}$ part, the pon comes out to be 30 pon. On dividing the common 120 by 6, $20 \times 6 = 120$. The quotient 20. Therefore, for the $\frac{1}{6}$ part, the pon comes out to be

20. On dividing the common 120 *pon* by 8, $8 \times 10 = 80$, $8 \times 5 = 40$. Thus 120. Therefore, for 1/8 part, the *pon* comes out to be 15. Thus, the *pon* is 125.

Note that the total of parts is more than the common value. On dividing the total of parts i.e., 125 by the common value of 120, $100 \times \frac{3}{4} = 75$; $20 \times \frac{3}{4} = 15$; $5 \times \frac{3}{4} = 3\frac{3}{4}$; $100 \times 1/5 = 20$; $20 \times 1/5 = 4$; $5 \times 1/5 = 1$; $100 \times 1/160 = \frac{1}{2} + 1/8$; $20 \times 1/160 = 1/8$; $5 \times 1/160 = 1/40 + 1/160$; $100 \times 1/320 = \frac{1}{4} + 1/20 + 1/80$; $20 \times 1/320 = 1/16$; $5 \times 1/320 = 1/80 + 1/320$, thus, $119\frac{3}{4} + 1/10 + 1/80 + 1/160 + 1/320$. Apart from that $1/20 + 1/40 + 1/320 - 20 \times 1/320 = 1/16$, $5 \times 1/320 = 1/80 + 1/320$, thus, 120. Thus the amount under the muntiri is 25. The quotient is $\frac{3}{4} + 1/5 + 1/160 + 1/320 + kil 1/5$. On multiplying this by 60 which is $\frac{1}{2}$ part, $60 \times \frac{3}{4} = 45$, $60 \times 1/5 = 12$, $60 \times 1/160 = \frac{1}{4} + 1/8$, $60 \times 1/320 = 3/16$, thus $57\frac{1}{2} + 1/16$. Keep this apart. *Kil 1/5* is remaining with out under going multiplication. On multiplying by 60, $60 \times 1/5 = 12$. On multiplying by 1/320, $10 \times 1/320 = 1/40 + 1/320$. $2 \times 1/320 = 1/160$, thus $3/80$. On adding $57\frac{1}{2} + 1/16$ which was kept earlier to this, $57\frac{1}{2} + 1/10$. Thus, the *pon* for one who holds $\frac{1}{2}$ part is found out as $57\frac{1}{2} + 1/10$.

On inultiplying 30, which is $\frac{1}{4}$ part by the quotient, $\frac{3}{4} + 1/5 + 1/160 + 1/320 + kil 1/5$, $30 \times \frac{3}{4} = 22\frac{1}{2}$. $30 \times 1/5 = 6$, $30 \times 1/160 = 1/8 + 1/16$, $30 \times 1/320 = 1/20 + 1/16 + 1/160$. Thus, $28\frac{3}{4} + 1/40 + 1/160$. Keep this apart and $1/5$ is left with out under going multiplication. On multiplying by 30, $30 \times 1/5 = 6$. On multiplying by 1/320, $6 \times 1/320 = 1/80 + 1/160$. On adding this to $28\frac{3}{4} + 1/40 + 1/160$ which was kept earlier, $28\frac{3}{4} + 1/20$. Thus the *pon* for one who holds $\frac{1}{4}$ part is found out as $28\frac{3}{4} + 1/20$.

On multiplying 20, which is $1/6$ part by the quotient, $\frac{3}{4} + 1/5 + 1/160 + 1/320 + kil 1/5$. $20 \times \frac{3}{4} = 15$, $20 \times 1/5 = 4$, $20 \times 1/160 = 1/80$, $20 \times 1/320 = 1/6$, thus, $19\frac{1}{8} + 1/16$. Keep this apart. $1/5$ is remaining with out under going multiplication. On multiplying by 20, $20 \times 1/5 = 4$. On multiplying by 1/320, $4 \times 1/320 = 1/80$. On adding this to the earlier kept $19\frac{1}{8} + 1/16$, $19\frac{1}{5}$. Thus it is found that the *pon* that goes to one who holds $1/6$ part is $19\frac{1}{5}$.

On multiplying 15 which is $\frac{1}{8}$ part by the quotient, i.e., $\frac{3}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{160} + \frac{1}{320} + \text{kil } \frac{1}{5}$, $10 \times \frac{3}{4} = 7\frac{1}{2}$, $5 \times \frac{1}{5} = 1$, $10 \times \frac{1}{160} = \frac{1}{16}$, $5 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{64}$. $10 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{32}$. Thus, $14\frac{1}{4} + 1/10 + 1/80 + 1/320$. Keep this apart. *Kil* $\frac{1}{5}$ is remaining without undergoing multiplication. On multiplying by 15, $10 \times \frac{1}{5} = 2$, $5 \times \frac{1}{5} = 1$, thus 3. On multiplying by $\frac{1}{320}$, $3 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{160} + \frac{1}{320}$. On adding this to $14\frac{1}{4} + 1/10 + 3/80 + 1/320$, thus, $14\frac{1}{4} + 1/10$. Therefore, the *pon* that goes to one who holds $\frac{1}{8}$ part is found out as $14\frac{1}{4} + 1/10$. Note that the total is 120 *pon*.

2. நூற்று விளக்கம்

நில்பிட்ட பஞ்சகளின்படி கிடைத்த பொருளைப் பங்கிலுவது என்பதில் சில சமயம் பஞ்சகளின் மொத்தம் குறுதலாகவும் வருமானப் பொருள் குறைவாகவும் அகவைவது உண்டு. இதுவே புறமானம் (புவட்டம்) என்பது. எனவே கிடைத்த பொருளைப் பஞ்சகளுக்கு ஏற்பாடு பொருந்துவதற்கு பங்கிலுவது என்பது கண்டு நேர்வை ஆகும்.

இக்கணக்கிலும் 2 இல் பாரியிடப்பார். 4 இல் பாதி உடையனர் என்பது போல்ரு தொடர்கள் இப்பு பெறுகின்றன. இவை முறைச் 2 இல் ஒரு பஞ்சக்கு உரிமை உடையவர், 4 இல் ஒரு பஞ்சக்கு உரிமை உடையவன் என்பவாகப் பொருள் பெறுகின்றன.

2 இல் ஒரு பஞ்ச, 4 இல் ஒரு பஞ்ச, 6 இல் ஒரு பஞ்ச, 8 இல் ஒரு பஞ்ச என்ற உரிமை பெற்றவர் நால்வர். இவர்களுக்கு இவற்றைக் கந்த தொகை 120 பொன். பஞ்சகளின் அடிப்படையில் இத்தொகையைப் பங்கிட்டால்,

$$2 \text{ இல் ஒரு பஞ்சதாராகுக்கு } - 120 \times \frac{1}{2} = 60 \text{ பொன்.}$$

$$4 \text{ இல் ஒரு பஞ்சதாராகுக்கு } - 120 \times \frac{1}{4} = 30 \text{ பொன்.}$$

$$6 \text{ இல் ஒரு பஞ்சதாராகுக்கு } - 120 \times \frac{1}{6} = 20 \text{ பொன்.}$$

$$8 \text{ இல் ஒரு பஞ்சதாராகுக்கு } - 120 \times \frac{1}{8} = 15 \text{ பொன்.}$$

$$\text{ஆக } = \underline{\underline{125}} \text{ பொன்.}$$

இவ்வாறு பங்கீடு செய்யப்போது 125 பொன் தேவைப்படுகிறது. ஆனால் மொத்த வருமானமோ 120 பொன் மட்டுமே, வருமானத் தொகை குறைவாகவும் பங்கீட்டு அவைகள் மிகுதியாகவும் உள்ள இக்கணக்கு போன்றவை புரியானாக கணக்கு எனப்பிரும்.

பங்குகளின் படி பங்கீடு ஏற்கிய பொன் 125.

ஆனால் வருமானமாகிய பொன் 120

கிடைத்த பொன்னன், கூடுதல் தொகையால் வசூத்து $\frac{1}{2}$ பங்குக்கு வந்த என்னால் பெஞக்கச் சரியான பங்குத் தொகை எவ்வளவு என்பது தெரியும். அதாவது,

$$\frac{1}{2} \text{ பங்குதாரருக்கு} - \frac{120 \times 60}{125} = 57 \frac{3}{5} \text{ பொன்.}$$

$$\frac{1}{4} \text{ பங்குதாரருக்கு} - \frac{120 \times 30}{125} = 28 \frac{4}{5} \text{ பொன்.}$$

$$\frac{1}{6} \text{ பங்குதாரருக்கு} - \frac{120 \times 20}{125} = 19 \frac{1}{5} \text{ பொன்.}$$

$$\frac{1}{8} \text{ பங்குதாரருக்கு} - \frac{120 \times 15}{125} = 14 \frac{2}{5} \text{ பொன்.}$$

ஆக = 120 பொன்.

முத்துவிளா

விருத்தம்

138. அ. ஆயித் திருநூறு முத்தோர் கோகவ

சீன்பருடன் கைவிணக்கம் இட்டளவில் அற்ற
பயிலே இரண்டிலொரு பகுதி யாகி
பைந்தொழகை நான்கிலொரு பகுதி யாகி
நாயகன்கை ஆறிலொரு பகுதி யாகி
நன்னிலத்தில் எட்டிலொரு பகுதி யாகி

போன்னதுச் சாருக்கம் வீற்று முத்தும்

பொற்கொடுக்குச் சிவரவே புகலு வாயே.

(32)

ஒரு முத்துமாலை 1200 முத்து. யகளிரும் கணவருமாக இருக்கும்பொழுது அறந்து பாயில் 2 இல் ஒரு பாதி விழுந்தது. யகளின் கையில் 4 இல் ஒரு பாதி விழுந்தது. நாயகன் கையில் 6 இல் ஒரு பாதி கண்டிருது. நிலத்தில் 8 இல் ஒரு பாதி விழுந்தது. ஆக இந்த 1200 போயிஸ்று. இதில் நிலத்தில் இன்னது என்றும், பாயில் இன்னது என்றும், கையில் இன்னது என்றும், நாயகன் கையில் இன்னது என்றும் சொல்லுக என்றால் சொல்லும்படி.

முத்து 1200ம் 2 இல் ஒரு பாதி பகிர, $600 \times 2 = 1200$. சவு 600. பாயில் விழுந்த முத்து 600. இதுவும் முத்து 1200ம் 4 இல் ஒரு பாதிக்குப் பகிர, $300 \times 4 = 1200$. சவு 300. யகளின் கையில் சீக்கிய முத்து 300. இதுவும் 1200 இல் 6 இல் ஒரு பாதிக்குப் பகிர, $200 \times 6 = 1200$. சவு 200. நாயகன் கையில் இருக்கின்ற முத்து 200. இதுவும் முத்து 1200ம் 8இல் ஒரு பாதிக்குப் பகிர $100 \times 8 = 800$, $50 \times 8 = 400$ ஆக 1200. சவு 150. நிலத்தில் விழுந்த முத்து 150. ஆக 1250. எனவே (இது சரியான முறையானது. சரியான முறை அலுத்த கணக்கில் உள்ளது.)

There were 1200 pearls in a pearl – necklace. When a lady and her husband were together, the necklace of the lady got snapped and the half of the pearls fell on the mat. In the hands of the lady, $\frac{1}{4}$ part had fallen and in the hands of the man $\frac{1}{6}$ part fell. On the floor, $\frac{1}{8}$ part fell. Thus, 1200 pearls. Then, how many pearls did fall on the floor? How many pearls did fall on the mat? How many pearls did fall in the hands of the lady? How many pearls did fall in the hands of the man? Then, the steps are as follows:

On dividing the pearls i.e., 1200 by 2. $600 \times 2 = 1200$. The quotient is 600. Thus, the no of pearls fallen on the mat is found as 600. On dividing the pearls i.e., 1200 by 4, $300 \times 4 = 1200$. The quotient is 300. Thus the no of pearls fallen in the hands of the lady is found as 300. On dividing the pearls i.e., $200 \times 6 = 1200$. The quotient is 200. Thus, the no of pearls fallen in the hand of the man is found as 200. On dividing the pearls i.e. 1200×8 , $100 \times$

$8 = 800, 50 \times 8 = 400$, thus 1200. The quotient is 150. Thus, the no of pearls fallen on the floor is found as 150. Thus the total is 1250. (So this is not correct. The correct method is in the next sum)

2. ஏரா விளக்கம்

ஒரு மங்கை 1200 முத்துகள் கோக்கப்பிரீ முத்துமாகல அனிற்திருந்தார். கணவளின் கைப்பட்டு அம்மாகல ஆறுந்தது. முத்துகள் சீதுறை. சீதுறையிற்கு அந்த முத்துகளில் $\frac{1}{2}$ மடங்கு படிக்கையில் விழுந்திருந்தது. இதே போல அந்த மங்கையின் கையில் (ஆடை, மாட ஆகியவற்றில்) $\frac{1}{4}$ மடங்கும், கணவள் கையில் $\frac{1}{6}$ மடங்கும், தகருவில் $\frac{1}{8}$ மடங்குமாகச் சீதுறை கீட்டதன. இவற்றுள் ஒவ்வொரு இடத்திலும் விழுந்து கீட்டத் திருந்துகளின் எண்ணிக்கை என்ன?

$$\text{படிக்கையில் } \frac{1}{2} \text{ பகுதி} - 1200 \times \frac{1}{2} = 600 \text{ முத்துகள்.}$$

$$\text{மங்கையிடம் } \frac{1}{4} \text{ பகுதி} - 1200 \times \frac{1}{4} = 300 \text{ முத்துகள்.}$$

$$\text{கணவளிடம் } \frac{1}{6} \text{ பகுதி} - 1200 \times \frac{1}{6} = 200 \text{ முத்துகள்.}$$

$$\text{தகருவில் } \frac{1}{8} \text{ பகுதி} - 1200 \times \frac{1}{8} = 150 \text{ முத்துகள்.}$$

$$\text{ஆக } = 1250 \text{ முத்துகள்.}$$

என எவ்வளவைக்கப் பார்த்து செய்து விட விடலாம். ஆனால் இப்பங்குகளின் அழப்படையில் கணக்கிட்டால் மொத்தம் 1250 முத்துகள் ஆகிவிடுகின்றன.

138. ஆ. ஒரு பாதி கொண்டு ஏறத்தால் பூர்வானம் என்றிருந்து சுவது.

பார்த்து பொருக்கப் பகுந்துபொரு ஓல்தாக்கி

நாங்காய்ப் பகிற்றுத்தொகைக் கீவது.

(33)

இது மாற்றி சொல்லும்படி, பொது முத்து 1200ம் பாயிலே விழுந்த பகிற்றி 600ம் பெருக்க, 1000க்கு $600 = 6,00,000$, $200 \times 600 = 1,20,000$ ஆக $72,00,000$ இதகைப் பகிற்றுத்தொகை 1,250க்கு ஈ, $1000 \times 500 = 5,00,000$, $200 \times 500 = 1,00,000$, $50 \times 500 = 25,000$, $1000 \times 70 = 70,000$, $200 \times 70 = 14,000$, $50 \times 70 = 3,500$, $1000 \times 6 = 6000$, $200 \times 6 = 1200$, $50 \times 6 = 300$. விழுந்த முத்து 576 என்று சொல்வது.

1200ம் மகளிர் கையிலே இருந்த பகிற்றி 300க்குப் பெருக்க, 1000க்கு 300 - 3,00,000, 200 க்கு 300 = 60,000 ஆக 3,60,000, இதனைப் பகிற்றி கூட்டுத்தொகை 1,250க்கு ஈய, 1000க்கு 200 = 2,00,000, 200 x 200 = 40,000, 50க்கு 200 = 10,000, 1000 x 80 = 80,000, 200 x 80 = 16,000, 50 x 80 = 4000, 1000 x 8 = 8000, 200 x 8 = 1600, 50 x 8 = 400 ஆக 3,60,000, சவ 288. ஆதலால் யகளிர் கையில் இருந்த முத்து 288 என்று சொல்வது.

பொது முத்து 1200 ம் நாயகன் கையில் சீக்கிய முத்து பகிற்றி 200க்குப் பெருக்க, 1000க்கு 200 = 2,00,000, 200க்கு 200 = 40,000. ஆக 2,40,000. இதனைப் பகிற்றிக் கூட்டுத்தொகை 1,250க்கு ஈய, 1000க்கு 100 = 1,00,000, 200 x 100 = 20,000, 50க்கு 100 = 5000, 1000 x 90 = 90,000, 200க்கு 90 = 18,000, 50க்கு 90 = 4,500, 1000க்கு 2 = 2000, 200 x 2 = 400, 50 x 2 = 100, ஆக 2,40,000. சவ 192. ஆதலால் நாயகன் கையில் இருந்த முத்து 192 என்று சொல்வது.

பொது முத்து 1200 ம் நிலத்தில் விழுந்த பகிற்றி 150ம் பெருக்க, 1000 x 100 = 1,00,000, 200க்கு 100 = 20,000, 1000 x 50 = 50,000, 200 x 50 = 10,000 ஆக 1,80,000. இதனைப் பகிற்றிக் கூட்டுத்தொகை 1,250க்கு ஈய, 1000க்கு 100 = 1,00,000, 200 x 100 = 20,000, 50க்கு 100 = 5000, 1000க்கு 40 = 40,000, 200க்கு 40 = 8,000, 50க்கு 40 = 2,000 1000க்கு 4 = 4000, 200க்கு 4 = 800, 50 x 4 = 200 ஆக 1,80,000. சவ 144. ஆதலால் நிலத்தில் விழுந்த முத்து 144. ஆக முத்து 1200 ம் கண்டு கொள்க.

The correct steps are:

On multiplying the common pearls of 1200 by 600, the no of pearls fallen on the mat, $100 \times 60 = 6,00,000$; and 200 by 600 = $1,20,000$. Thus, $72,00,000$. On dividing this by 1250, the total of parts of pearls, $1000 \times 500 = 5,00,000$; $200 \times 500 = 1,00,000$; $50 \times 500 = 25,000$; $1000 \times 70 = 70,000$; $200 \times 70 = 14,000$; $50 \times 70 = 3,500$; $1000 \times 6 = 6000$; $200 \times 6 = 1200$; and $50 \times 6 = 300$. Thus, the no of pearls fallen is 576.

On multiplying the common pearls of 1200 by 300, the no of pearls fallen in the hands of the lady, 1000 by 300 3,00,000; 200 by 300 = 60,000. Thus, 3,60,000. On dividing this by the total of parts of pearls i.e., 1250, 1000 by 200 = 2,00,000, 200 x 200 = 40,000; 50 x 200 = 10,000; 1000 x 80 = 8,0000; 200 x 80 = 16000; 50 x 80 = 4000; 1000 x 8 = 8000; 200 x 8 = 1600; 50 x 8 = 400; thus, 3,60,000. The quotient is 288. Thus, the no of pearls fallen in the hands of lady is 288.

On multiplying the common pearls of 1200 by 200, the no of pearls fallen in the hands of the man, 1000 x 200 = 2.00,000, 200 x 200 = 40,000. Thus, 2,40,000. On dividing this by 1250, the total of the parts of pearls, 1000 x 100 = 1,00,000, 200 x 100 = 20,000, 50 x 100 = 5000, 1000 x 90 = 90,000, 200 x 90 = 18000, 50 x 90 = 4500, 1000 x 2 = 2000, 200 x 2 = 400, 50 x 2 = 100, thus, 2,40,000. The quotient is 192. Thus, the no of pearls fallen in the hands of the man is 192.

On multiplying the common pearls 1200 by 150, the no of pearls fallen on the floor, 1000 x 100 = 1,00,000, 200 x 100 = 20,000, 1000 x 50 = 50,000, 200 x 50 = 10,000. Thus, 1,80,000. On dividing this by 1250, the total of the parts of pearls, 1000 x 100 = 1,00,000, 200 x 100 = 20000, 50 x 100 = 5000, 1000 x 40 = 40000, 200 x 40 = 8000, 50 x 40 = 2000, 1000 x 4 = 4000, 200 x 4 = 800, 50 x 4 = 200, thus 1,80,000. The quotient is 144. Thus, the no of pearls fallen on the floor is 144. Thus, the total pearls are 1200.

உறவு விளக்கம்

மாலையில் இருந்த முத்து 1200. விழுந்த பாகங்களின் படி பங்கிட்டு தோலவான முத்து 1250. மொத்த முத்து எண்ணிக்கைக்குள் அடங்காததால் இதனைப் பூரியாகக் கணக்காகக் கொண்டு பங்கிடி விடப் பெண்டும். அதாவது,

1. மாலையிலிருந்த மொத்த முத்து
2. பாகங்கள் அந்தந்தப் பாகத்திற்கான எண்ணிக்கை.
3. 4 வகைப் பாகத்திற்கும் வந்த மொத்த எண்ணிக்கை என 3 வகைப்படித்திக் கொள்ள வேண்டும். அவற்றை,

மொத்த முத்து x ஒவ்வொரு பாகத்திற்கும் வர்த எண்ணிக்கை
பங்கி வந்த மொத்த எண்ணிக்கை

எனக் கணக்கீடு, அந்தந்த முத்துகளின் எண்ணிக்கை சரிபாகக் கிடைக்கும். இம்முறைப்படி,

$$1. \text{ படுக்கையில் } \frac{1}{2} \text{ பாகம்} - 600 \text{ முத்து} - \frac{1200 \times 600}{1250} = 576 \text{ முத்து}$$

$$2. \text{ யங்கையில் } \frac{1}{4} \text{ பாகம்} - 300 \text{ முத்து} - \frac{1200 \times 300}{1250} = 288 \text{ முத்து}$$

$$3. \text{ கனவகியில் } \frac{1}{6} \text{ பாகம்} - 200 \text{ முத்து} - \frac{1200 \times 200}{1250} = 192 \text{ முத்து}$$

$$4. \text{ தறையில் } \frac{1}{8} \text{ பாகம்} - 150 \text{ முத்து} - \frac{1200 \times 150}{1250} = 144 \text{ முத்து}$$

$$\text{ஆக } = \frac{1200}{1250} \text{ முத்து}$$

வெற்பாடு

$$\text{மொத்த பாகங்கள்} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} = \frac{12 + 6 + 4 + 3}{24} = \frac{25}{24}$$

$$1. \text{ படுக்கையில் } \frac{1}{2} \text{ க்கு} = \frac{1200 \times 12}{25} = 576 \text{ முத்து}$$

$$2. \text{ யங்கையில் } \frac{1}{4} \text{ க்கு} = \frac{1200 \times 6}{25} = 288 \text{ முத்து}$$

$$3. \text{ மங்கையில் } \frac{1}{6} \text{ க்கு} = \frac{1200 \times 4}{25} = 192 \text{ முத்து}$$

$$4. \text{ தறையில் } \frac{1}{8} \text{ க்கு} = \frac{1200 \times 3}{25} = 144 \text{ முத்து}$$

$$\text{ஆக } = \frac{1200}{25} \text{ முத்து}$$

புமான குத்திரும் மற்றும்.

The end of puṇamāṇa formula.

வெண்பா

139. ஆண்டுவரை இலக்கத்தன 2 அமரமாலி னால்மாறி சண்டிரந்த பொருளத்தன இய்புதற்கு - மீண்டும் உழூப்பினால் மாறினால் ஒன்பதுமாக கீய பிழூப்பில்கல ஆங்கொருவன் பேரு. (34)

முன்னாற்றுப்பு நாள் சேவித்தான் 40 பொன் பெற்றால் 90 நாள் சேவித்தான் எத்தனை பொன் பெறுவான் என்றால் சொல்லும்படி,

இதன் கருத்து

40 ஜி 1/40ல் கழித்துப் பூப்பட்ட நாள் 90 இல் பெருக்கி 9க்கு ஈய ஒருவன் பேரு வரும்.

இவை வரும்வாறு

$40 \times 1/40 = 1$. இத்தனத் 90க்குப் பெருக்க $90 \times 1 = 90$. இத்தன 9க்கு ஈய $10 \times 9 = 90$. சம் 10. ஆதலால் 360 நாள் சேவித்தான் 40 பொன் பெற்றால் 90 நாள் சேவித்தான் 10 பொன் பெறுவான் என்ற சொல்வது.

மற்றும் வரும் இனம் எவ்வளம் இட்டதுக் கண்டு கொள்க.

If a worker receives 40 *pou* for 360 days, then, How much *pou* does a worker receive for 90 days of his duty?

Then, the steps are:

Its explanation:

On multiplying 40 by 1/40 and then, multiplying this by the days of 90 and on dividing by 9, the amount received by one will be arrived.

$40 \times 1/40 = 1$. On multiplying this by 90, $90 \times 1 = 90$. On dividing by 9, $10 \times 9 = 90$. The quotient is 10. Thus, if a worker receives 40 *pou* for

360 days of his duty, then, the amount received by a worker for 90 days of his duty is found to be 10 *paisa*.

For the other sums, in the similar way, solution can be arrived.

ஒரு விளக்கம்

ஒப்பிட நடக்காக்குவிய ஆதியம் எவ்வளவு என்பதை அறியும் கணக்கில், ஆண்டுக்குரிய ஆதியத்தை அகற்றாவினால் பெருக்கி (அகற்றா என்பது $1/40$), அதை மீண்டும் பணியாற்றிய நடக்களின் எண்ணிக்கையால் பெருக்கி அதை ஒன்பதால் வருக்க பணியாற்றிய நடக்காக்கான ஆதியம் எவ்வளவு என்பது தெரியும். இது ஒரு வகை. இதற்குச் சார்ந்து,

360 நாள் வேலை செய்தவன் 40 பொன் பெறுகிறான் என்றால் 90 நாள் வேலை செய்தவனுக்கு எவ்வளவு பொன் கிடைக்கும்?

$$\text{ஆண்டுவருமானம் } x \text{ ஆணா } (1/40) x \text{ வேலை செய்த நடக்க} \\ 9$$

$$= 40 \times \frac{1}{40} \times \frac{90}{9} = 10 \text{ பொன்}$$

90 நாள் வேலை செய்தவனுக்கு 10 பொன் கிடைக்கும்.

இத்தகைய முறைப்படி

360 நாளைக்கு - 40 பொன்

$$\therefore 90 \text{ நாளைக்கு } - 40 \times \frac{90}{360} = 10 \text{ பொன் விலை...}$$

வென்பா

140. 'ஏற்றனல் நூறு மில்லிந்தற்கூறு மென்றிலக்கக
கூறினால் னாவில் குலிமுலையாய் -

பிலத்தெநாகக மாறும்பின் வாலிவழந்த பொருள்படி

நலத்தெநாகக நாள்க்கீய்ந்து நவில்.

(35)

360 நாள் சேவித்தான் 24 பொன் பெற்றால் 90 நாள் சேவித்தான் எத்தனை பொன் பெறுவான் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

இடைக்கட்ட யாரிட தலையதற் கீவது.

இவை வரும்வாறு

90க்கு 20 = 1800, 90 x 4 = 360. ஆக 2160. இதனை 360க்கு ஈய 300 x 6 = 1800, 60 x 6 = 360 ஆக 2160. ஆதலால் 360 நாள் சேவித்தான் 24பொன் பெற்றால் 90 நாள் சேவித்தான் 6 பொன் பெறுவான் என்று சொல்வது.

For 360 days of his duty, if a worker receives 24 *pon*, then, How much does a worker receive for 90 days of his duty?

Then, the steps are:

Its explanation:

Multiplication of the middle one by the last one and division by the first one.

The steps are as follows:

90 x 20 = 1800, 90 x 4 = 360, thus 2160. On dividing this by 360, 300 x 6 = 1800, 60 x 6 = 360, thus 2160. Thus, if a worker receives 24 *pon* for 360 days, then, it is found out that a worker who works for 90 days will receive 6 *pon*.

உரை விளக்கம்

நல்லிகளை உடையவனே! ஏற்பால் நூறுபொன், இருப்பினால் நூறுபொன் என்றால்லாம் பொருள் வருமானம் பற்றிய கணக்கைவைச் செற்றால் ஆண்டின் வருமானத்தையும், வேலை செய்த நாட்களையும் மாறி (பெருக்கி), மொத்த நாட்களையில் ஆண்டின் நாட்களால் வகுக்கப் பணியறிய நாட்களின் வருமானம் கண்டியிலாம்.

“இடை கடை யாற்ற தலையற்ற கீலு” குத்திரும். அதாவது, கணக்கீர்த்தியிலிருங்கள் ஆண்டின் ஆறியத்தையும், இருப்பின்கூலை செய்த நாட்களையும் பெருக்கி முதலிலிருங்கள் ஆண்டின் நாட்களால் வகுக்கப் பணியறிய நாட்களுக்கான வருமானம் எவ்வளவு என்பது கிடைக்கும். எழுத்துக்காட்டாக,

360 நாள் வேலை செய்தவனுக்கு 24 பொன் ஆறியாகக் கிடைக்கிறது என்றால் 90 நாள் வேலை செய்தவனுக்கு எத்தனை பொன் கிடைக்கும்?

குத்திரும் படி,

இடை x கடை = உரிப் நாள் வருமானம்.

முதல்

$$= \underline{24} \times 90 = 6 \text{ பொன்.}$$

360

90 நாள் வேலை செய்தவனுக்கு 6 பொன் கிடைக்கும்.

இன்றைய முறைப்படி

360 நாளைக்கு - 24 பொன்

$$\therefore 90 \text{ நாளைக்கு } - \underline{24 \times 90} = 6 \text{ பொன்}$$

360

தாழ்வைச்

141. உட்கொண்ட பொன்னத்தை ஆண்டினையூ பெருக்கி

ஒண்பொருளால் இருத்தத்தை மூலிலக்கைக் கீய குக்கிகாண்ட பொன்னதற்கு நாளதுவே யாரும்

கணக்கறிவர் நீரிதனைக் கருது வீரே.

(36)

360 நாள் சேவித்தான் 24 பொன் பூற்றால் 6 பொன் உட்கொண்டான் எத்தனை நாள் சேவிப்பான் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து.

“கடைதலை பெருக்கி திடையதற் கீவது”

உட்கொண்ட பொன் 6. சேவிந்த நாள் 360க்குப் பெருக்க, $300 \times 6 = 1800$, $60 \times 6 = 360$ ஆக 2160. இதனை 24க்கு ஈய $90 \times 20 = 1800$, $90 \times 4 = 360$ ஆக 2160. சுவி 90. ஆதலால் 360 நாள் சேவித்தான் 24 பொன் பூற்றால் 6 பொன் உட்கொண்டான் 90 நாள் சேவிப்பான் என்று சொல்வது.

32 நாள் சேவித்தான் பொன் 5, பணம் 5 பூற்றால் வருடம் 3ம் மாதம் 7ம் நாள் 27ம் சேவித்தானுக்கு எத்தனை பொன் பெறுவான் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

திடையும் கடையும் மாறி தலையதற்கு சுவது.

இவை வருமாயு

வருடம் 3க்கு நாள் 1080. மாதம் 7க்கு நாள் 210. 27 நாள் ஆக நாள் கூட்டுத்தொகை 1317. இதனை கிடையான 5 பொன் 5 பணம் பெருக்க 1000க்கு 50 = 50,000, 1000க்கு 5 = 5000, 300க்கு 50 = 15,000, 300க்கு 5 = 1500, 50க்கு 10 = 500, 5க்கு 10 = 50, 50க்கு 7 = 350, 5க்கு 7 = 35 ஆக 72, 435. இதனைத் தலையான 32க்கு ஈய, 2000க்கு 30 = 60,000. 2000க்கு 2 = 4000, 200க்கு 30 = 6000, 200க்கு 2 = 400, 60க்கு 30 = 1800, 60க்கு 2 = 120, 30க்கு 3 = 90, 2க்கு 3 = 6, 30க்கு $1/2 = 15$, 2க்கு $1/2 = 1$, 30க்கு $1/16 = 1\frac{3}{4} + 1/8$, 2க்கு $1/16 = 1/8$, 30க்கு $1/40 = 3/4$, 2க்கு $1/40 = 1/20$, 30க்கு $1/160 = 3/20 + 1/40 + 1/80$, 2க்கு $1/160 = 1/80$ ஆக 72, 435. சுவி 2263 $\frac{1}{2}$ $1/16$ $1/40$ $1/160$. ஆதலால் 32 நாள் சேவித்தானுக்குப் பொன் 5, பணம் 5 ஆக வருடம் 3, மாதம் 7, நாள் 27 சேவித்தானுக்குப் பொன் 226, பணம் $3\frac{1}{2} + 1/16 + 1/40 + 1/160$ என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவளவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவர்.

If a worker who works for 360 days receives 24 *pon*, then, How many days will a worker work for getting 6 *pon*?

Then, the steps are:

Its Explanation:

Multiplication of the first one and the last one and division by the middle one.

The received amount is 6 *pon*. On multiplying this by the no of days worked, $300 \times 6 = 1800$, $60 \times 6 = 360$, thus, 2160. On dividing this by 24, $90 \times 20 = 1800$, $90 \times 4 = 360$, thus 2160. The quotient is 90. Thus if a worker receives 24 *pon* for 360 of his duty then, it is found out that a worker who receives 6 *pon* will work for 90 days.

If a worker who works for 32 days receives 5 *pon* and 5 *param*, then, How much will a worker receive for 7 months and 27 days of his service?

Then, the steps are:

Its explanation:

Multiplication of the middle one and the last one and division by the first one.

Its steps are as follows:

Then no of days for 3 years is 1080. The no of days for 7 months is 210. Further, on adding 27 days, the total is 1317. On multiplying this by the middle one i.e., 5 *pon* and 5 *param*, $1000 \times 50 = 50,000$, $1000 \times 5 = 5000$, $300 \times 50 = 15,000$, $300 \times 5 = 1500$, $50 \times 10 = 500$, $5 \times 10 = 50$, $50 \times 7 = 350$, $5 \times 7 = 35$, thus 72,435. On dividing this by the first one i.e., 32, $2000 \times 30 = 60,000$; $2000 \times 2 = 4000$; $200 \times 30 = 6,000$; $200 \times 2 = 400$; $60 \times 30 = 1800$; $60 \times 2 = 120$.

$x 2 = 120; 30 \times 3 = 90; 2 \times 3 = 6; 30 \times \frac{1}{2} = 15; 2 \times \frac{1}{2} = 1; 30 \times \frac{1}{16} = 1\frac{3}{4} + \frac{1}{8}; 2 \times \frac{1}{16} = \frac{1}{8}, 30 \times \frac{1}{40} = \frac{3}{4}; 2 \times \frac{1}{40} = \frac{1}{20}; 30 \times \frac{1}{160} = \frac{3}{20} + \frac{1}{40} + \frac{1}{80}; 2 \times \frac{1}{160} = \frac{1}{80}$, thus 72,435. The quotient is $226\frac{1}{2}$. $\frac{1}{16} \frac{1}{40} \frac{1}{160}$. Thus, if a worker, who works for 32 days receives. 5 pon and 5 param then, a worker who serves for 7 months and 27 days will receive 226 pon and $3\frac{1}{2} + \frac{1}{16} + \frac{1}{40} + \frac{1}{160}$ param.

For the other sums in the similar way solution can be found.

In the manuscripts the form of *yāppu* of this poem is 2 lines *viruttam*.

உரை விளக்கம்

எத்தனை நாள் வேலை செய்தால் இவ்வளவு பொன் ஆதியாகக் கிடைக்கும் என்றும் கேள்வியவுடைய ஒரு வகைக் கணக்கு. இதில், சில நாள் வேலை செய்து பெற்ற பொன்னளையும் ஆண்டின் நாட்களையும் பெருக்கி, ஆண்டிற்குப் பொது ஆதியை தொகையால் வகுத்தால், பெற்ற பொன்னுக்காக வேலை செய்து நாட்கள் எத்தனை என்பதை அறியலாம்.

'கடத்தலை பெருக்கி இடையநம் கீலது' என்பது குத்திரும். இதன்படி ஒரு கணக்கு -

360 நாள் வேலை செய்தவன் 24 பொன் பெறுகிறான். 6 பொன் பெற்றவன் எத்தனை நாள் வேலை செய்திருப்பான்? இக்கணக்கை இச்சூத்திரத்தின் படி செய்ய,

$$\text{நாள்} = \frac{\text{கடம்} \times \text{தலை}}{\text{இடை}} = \frac{6 \times 360}{24} = 90 \text{ நாள் வேலை செய்திருப்பான்}$$

என்றும் விடை கிடைக்கிறது.

இன்றைய முறையில்

24 பொன் பெற்றவன் - 360 நாள் வேலை செய்தவன்

∴ 6 பொன் பெற்றவன் – $360 \times 6 = 90$ நாள் வேலை செய்தவன்.

24

32 நாள் வேலை செய்தவனுக்கு 5 பொன், 5 பணம் கிடைக்கிறது. 3 வருடம், 7 மாதம், 27 நாள் வேலை செய்தவனுக்கு – எவ்வளவு கிடைக்கிறது. ‘இடை கடை மாரி தலையதற் சீவுது’ (கணக்கு 140கில்) என்னுட் குத்திருமே திடற்கும் பொருந்தும். ஆனால்,

இதில் உள்ள இடை – 5 பொன், 5 பணம்,

கடை – 3 வருடம், 7 மாதம், 27 நாள்.

முதல் – 32 நாள். இவற்கை ஒரியாக்க வேண்டும்.

அதாவது,

இடை – 5 பொன், 5 பணம் $= 55$ பணம்

கடை – 3 வருடம், 7 மாதம், 27 நாள் $= 1317$ நாள்

முதல் – 32 நாள் என ஒரியாகும்.

வருமானம் = இடை X கடை

முதல்

$$= \frac{55 \times 1317}{32} = 226 \text{ பொன் } 3 \frac{19}{32} \text{ பணம்}$$

சுவாமில் இப்படிவின் யாப்பகமைப்பு சர்ட் விருத்தம் என்றால்தான்.

வெண்பா

142. ஆவியத்துக் காட்டை யிலக்கக யிலித்துத்

தானுழுந்த பொன்னுழுப்பான் . . . – தெங்மொழியாப்

ஒன்பதின்மூன்ற் கீடை ஒளிவின்றி ஒழுவரும்

பொன்பிப்புவான் என்றே புகல்.

(37)

(எது) 360 நாள் சேவித்தான் பொன் 30 பெற்றால் 30 நாள் சேவித்தான் எத்தகை பொன் பெறுவான் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

ஒரு ஆண்டாவது 40 ஆணியம், தீர்ம்பு திலக்கை 30ம் ஈய, $40 \times \frac{3}{4} = 30$ ஈய $\frac{3}{4}$. இதனை நாள் 30க்குப் பெருக்க $30 \times \frac{1}{4} = 22\frac{1}{2}$. இதனை 9க்கு ஈய $9 \times 2 = 18$, $9 \times \frac{1}{2} = 4\frac{1}{2}$ ஆக $22\frac{1}{2}$ ஈய $2\frac{1}{2}$. ஆதலால் 360 நாள் செலித்தான் பொன் 30 பெறுவால், 30 நாள் செலித்தானுக்குப் பொன் 2ம், பணம் 5ம் பெறுவான் ஏன்று சொல்வது.

மற்றும் வருவகனிவல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

If a worker works for 360 days and earn 30 pon then, How much will a worker receive for 30 days of his service. Then, the steps are:

Its explanation:

One year is 40 *Aniyam*. On dividing the salary of 30 by this, $40 \times \frac{3}{4} = 30$. The quotient is $\frac{3}{4}$. On multiplying by the no of days of 30, $30 \times \frac{1}{4} = 22\frac{1}{2}$. On dividing this by 9, $9 \times 2 = 18$, $9 \times \frac{1}{2} = 4\frac{1}{2}$, thus $22\frac{1}{2}$. The quotient is $2\frac{1}{2}$. Therefore, if a worker works for 360 days and receives 30 pon, then, it is found out that a worker who works for 30 days will receive 2 pon and 5 *panam*.

For the other sums, in the similar way solution can be found out.

Thus, Note the 20 categories of pon.

உரை விளக்கம்

நேர் போன்ற தீவிரமாகப் பேசுவதே ! ஒரு ஆண்புக்குரிய 40 பெருவங்களால் (9 நாள் ஒருப்பாவும்) அவ்வாண்றுக்குரிய வருமானத்தை வழக்க வேகம்பூம். அதனை வேலை செய்த நாளால் பெருக்கி ஒருப்பாவ நாளாகிப் 9 ஆல் வகுக்க வேலை செய்த நாட்களுக்குரிய வருமானத் தொகை தெரியவாரும்.

சாங்ராக ஒரு கணக்கு

360 நாள் வேலை செய்தவன் 30 பொன் பெறுவினான் என்றால் 30 நாள் வேலை செய்தவன் எவ்வளவு பொன் பெறுவான்?

$$\frac{\text{ஆண்டு வருமானம்}}{\text{வேலை செய்த நாள்} \times \frac{\text{ஆண்டு ஆளியம் (40)}}{\text{படிவ நாள் (9)}}$$

$$\text{வருமானம்} = 30 / 40 \times 30 / 9 = 2\frac{1}{2} \text{ பொன்}.$$

30 நாள் வேலை செய்தவன் 2 பொன் 5 மணி பெறுவான்.

எனில் முறையில்

(40 ஆணும் மீண்டும் 9 ஆணும் வகுப்பதற்குப் பதில் 360 ஆவ் வகுத்திவிடு)

360 நாள் வேலைக்கு - 30 பொன்

$$30 \text{ நாள் வேலைக்கு} - \frac{30}{360} \times 30 = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2} \text{ பொன்}$$

அதாவது 2 பொன், 5 மணி.

பொன்வழி குத்திரீஸ் மற்றும்.

The end of *pouyadi* formula.

VI. கால்வழிச் சமூக்கம்

வெண்பா

143. பதக்கே பூரிசி புதின்கல நெல்லூடை (யாழுக்கு)
 பதக்கானுக் கெள்வேண்டு மென்றால் – அதற்கு
 வழிவிள்ளிச் சொல்லும் வகையுரைப்பன் பொன்னே !
 மொழிகள்ரேன் கேளாம் முயற்று.

(1)

10 கல நெல் குத்த 7 நாழி நெல் வருவன. 10 கலம் நெல் உடையால் 2 மரக்கால் நெல் குத்த 6 நாழி அரிசி வருவன. எத்தனை பெறுவான் என்றால் சொல்லும்படி.

இது ஜூந்தோகைக் கணக்கு. இதன் கண்ணழிவு.

If one pounds 10 *kalam* paddy he will get 7 *nāḍi* paddy. If 2 *marakkāl* pounds he will get 6 *nāḍi* rice. How many paddy he will get?

This is 5 values sum. The answer is in the next sum.

ஸஹத்தீய் இல்லாத பாடல்

நெல்லோ டரிசி நிலையுறை வேண்டுதீரோ
 சொல்லாலே சொல்லதுக்கைத் தூங்கீறி – நல்லிநாரு
 மாகாணி ஸ்ரீகுருக் கானுதுவப் பந்துவே
 காகாணி போசமிகல காண.

வால்போன்ற புருத்தரை உடையலே! பதக்கு நெல் குத்தினால் 7 நாழி அரிசி வருவன. நூல் 100 கலத்திற்கு அரிசி எத்தனையாமீன்றால்,

$100 \times 7 = 700$. இதனை மாகாணியில் பெருக்க $700 \times 1/16 = 43\frac{3}{4}$ %. இதைக் கல்பாத்த கல் 43 கலம், 9 முக்கால் என்பது.

காணி நெல் குத்தினால் 3 நாழி அரிசி வருவன. 100 கலம் நெல்லூட்டுக்கு எத்தனையாமீன்றால்,

வெண்பா

144. ஒன்றுள் ஜந்த மாறிவைத் தத்துக்கு

நின்றவற்றை நேர்மாறி மீண்டுமயகதைக் - குன்றாமல்
விழுப் பெற்றதனை இன்னது நெல்லென்ற
வாய்விட்டுச் சொல்வாய் யதிந்து.

(2)

முதல் தொகையான நெல் 2 மரக்காலான 16 நாடியும் ஜந்தாம் தொகையான
ம் பெருக்க 10 x 6 = 60, 6 x 6 = 36 ஆக 96. இது நிர்க, 2ஆம் தொகையான 7ம்
3ஆம் தொகையான நெல் 10 கலமும் பெருக்க 10 x 7 = 70 இதனை 4ஆம்
தொகையான நெல் 16 நாடியுள் பெருக்க, 70க்கு 10 = 700, 70க்கு 6 = 420 ஆக
1120. இதனை முதல் நிறுத்தின 96க்கு ஈய, 90 x 10 = 900, 9க்கு 10 = 90, 90 x
1 = 90, 9 x 1 = 9, 90க்கு ½ = 45, 9க்கு ¼ = 4 ½ 90க்கு 3/20 = 13 ½, 9 x 3/20
= 1 3/20 + 1/10. இதனைச் செல்லிவ் பெருக்கி நெல்லாக்கி செலிடுக்கு ஈய,
தனிநெல் 36. 36 தனிநெல்லென்ற அறிந்து இதனை 96க்கு ஈய, 90 x ¼ = 22 ½, 6
x ¼ = 1 ½ , 90 x 1/8 = 11 ¼, 6 x 1/8 = ¾ ஆக 1120. ஈய 11 ½ + 3/20 + 1/80
+ 1/320ம் தனி நெல் ½ + 1/8 என்ற சொல்வது. இதனைக் கலத்தில் பெருக்க,
கலத்திற்கு 10 = 10 கலம். கலத்திலூற்கு 1 = 1 கலம், கலம்- 1/2= 6 மரக்கால்,

அரிசி நெல்லும் மாற 100 x 3 = 300. இது யாக்கவல் ஆக 8க்கு ஈய 8 x 30 = 240, 8 x 7 = 56, 8 x ½
= 4 ஆக 300. ஈய 37 ½. இதனைக் கலப்புத்த 37 கலம், 6 மரக்கால் அரிசி என்ற சொல்வது.

O, the girl with the bows of sword! On pounding pakkku of paddy, 7 *nāli* rice was got. How much rice will be got for 100 *kalam* paddy? Then, the steps are:

$100 \times 7 = 700$. On multiplying by *mākāni*, $700 \times 1/16 = 43 \frac{1}{2}$. On converting it in to *kalam*, 43 *kalam*, and 6 *marakkāl*.

On pounding *kurumāti* paddy, 3 *nāli* rice was got, then for 100 *kalam* paddy. How much will be the rice?

On multiplying the rice by the paddy, $100 \times 3 = 300$. For converting it in to *marakkāl*, on dividing by 8, $8 \times 30 = 240$, $8 \times 7 = 56$, $8 \times \frac{1}{2} = 4$, thus 300. The quotient is 37 ½. On converting this into *kalam*, 37 *kalam* and 6 *marakkāl* rice.

கலம் = $3/20 = 6$ நாறி, 1 உழக்கு, ஆழாக்கு, கலம் $1/80 = 1$ நாறி 1 ஆழாக்கு
 கலம் = $1/320 = 1$ உழக்கு, 2 செவிடு ஆக 11 கலம், 6 மரக்கால், 7 நாறி, 3
 உழக்கு, 1 ஆழாக்கு, 1 செவிடு, தனிநிறல் $\frac{1}{4} + 1/320$.

மற்றும் வருவங்கவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

on multiplying the 1st value of *paddy* of 2 *marakkāl* which is 16 *nāli* by the 5th value of 6, $10 \times 6 = 60$, $6 \times 6 = 36$, thus 96. Keep this apart. On multiplying the 2nd value of 7 by the 3rd value of 10, $10 \times 7 = 70$. On multiplying the 4th value of paddy of 16 *nāli*, $70 \times 10 = 700$. $70 \times 6 = 420$. Thus, 1120. On dividing this by 96, the value which was kept apart, $90 \times 10 = 900$, $9 \times 10 = 90$, $90 \times 1 = 90$, $9 \times 1 = 9$, $90 \times \frac{1}{2} = 45$, $9 \times \frac{1}{2} = 4 \frac{1}{2}$, $90 \times \frac{3}{20} = 13\frac{1}{2}$, $9 \times \frac{3}{20} = 1\frac{3}{20} + 1/10$. On multiplying by *ceviṭu* and converted into *nel* and on dividing by *ceviṭu*, *tani nel* 36. On dividing this by 96, $90 \times \frac{1}{4} = 22\frac{1}{2}$, $6 \times \frac{1}{4} = 1\frac{1}{2}$, $90 \times \frac{1}{8} = 11\frac{1}{4}$, $6 \times \frac{1}{8} = \frac{3}{4}$, thus 1120. The quotient is $11\frac{1}{2} + 3/20 + 1/80 + 1/320$ and *tani nel* of $\frac{1}{4} + 1/8$. On multiplying by *kalam*, *kalam* by 10 – 10 *kalam*; *kalam* by 1 – 1 *kalam*, *kalam* by $\frac{1}{2}$ - 6 *marakkāl* *kalam* by $3/20$ – 6 *nāli*, 1 *Ulakku*, *äläkku*, *kalam* by $1/80$ – 1 *nāli*, 1 *äläkku*, *kalam* by $1/320$ – 1 *Ulakku*, 2 *ceviṭu*, thus 11 *kalam*, 6 *marakkāl*, 7 *nāli*, 3 *Ulakku*, 1 *äläkku*, 1 *ceviṭu*, *tani nel* $\frac{1}{4} + 1/320$.

For the other sums, in the similar way, solution can be found out.

வெண்டா

145. நெல்லால் அரிசிபால் நிற்குமே அவருக்குச்
 சொல்லாதே யாமினு ஸெநிறல்லு – சொல்லதனை
 வெவ்வரிய வில்லுக்கே ஒன்னுதலாம் விளக்குவினி
 சொல்லுக்கே சொல்லய்த் தொகுத்து. (3)

5 நாடி நெல் குத்த, 3 நாடி அரிசி வருவன 8 நாடிக்காலால் 25 கலம் பொல்லுடையான், 3 நாடி நெல் குத்த நாடி அரிசி வருவன 6 நாடிக்காலால் ஏத்தனை நெல் பெறுவால் என்றால் சொல்லும்படி.

ஏழு நொகைக்கு ஆதலால் இதன் கருத்து-

(பாடலின் தனை சரிப்பாக)

On pounding 5 *nāli* paddy, 3 *nāli* rice is got. By 8 *nāli* one who holds 25 *kalam* paddy, on pounding 3 *nāli* paddy, gets *nāli* rice. Then, by 6 *nālikkāl*, how much paddy will he get?

Then, the steps are:

வெண்டா

146. ஆதி புன்சூரு மாறி அமர்ந்ததற்கு
 நீதிக்கும் ஏழாய் நியிர்ந்தததஸ்பிள் - மாதே
 திரண்புறுதல் ஜந்தலவு ஏற்றதைத் தான்மாரி
 திரண்டதனை எந்துபொர் செப்பு.

(4)

முதலாவது 5 நாடியில் 6 ஆவது 1 நாடியில் ஏழாவது ஆறு நாடிக் காலான 6 நாடியில் பெருக்க 5. இதனை 6 இல் பெருக்க $5 \times 6 = 30$ இது நீர்க் க. மூன்றாம் தொகையான 8 நாடியில் நாள்கூம் தொகையான 25 கலமும் பெருக்க $20 \times 8 = 160$, $5 \times 8 = 40$ ஆக 200. இதனை ஜந்தலாவது தொகையான 3க்குப் பெருக்க $200 \times 3 = 600$.

பாரிவ. ஆதிட காறா யங்ந்ததனை கிழ்சாமல்
 நீதிப்பின் கால்தக்கவ ஞானமாரி - மாதே
 திரண்புறுதல் ஜந்தலவு ஏழாய் மாற்ற
 திரண்டதனை எந்தவாக்குச் செப்பு.

பெண்ணே ! 6 நாடி நெல் குத்தினால் 3 நாடி அரிசி வரும். 8 நாடிக் காலிலே நெல்லை 20 கலம் பெறுவால் 5 நாடி நெல் குத்தினால் 2 நாடி அரிசி வரும். 6 நாடிக் காலிலே ஏத்தனை நெல் பெறுவால் என்றால்,

இதனை இரண்டாம் தொகையான 3க்குப் பெருக்க 600 x 3 = 1800. இதனை முதல் நிறுத்தின் 30க்கு ஈ, 60க்கு 30 - 1800. ஆதலால் 60 கலம் நீல் பெறுவான் என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

On multiplying the 1st value of 5 *nāli* by the 6th value of rice of 1 *nāli* and the 7th value of 6 *nālikkāl* of 6 *nāli*, 5. On multiplying this by 6, 5 x 6 = 30. Keep this apart. On multiplying 3rd value of 8 *nāli* by the 4th value of 25, 20 x 8 = 160, 5 x 8 = 40, thus 200. On multiplying this by the 5th value of 3 *nāli* 200 x 3 = 600. On multiplying this by the 2nd value of 3 *nāli* 600 x 3 = 1800. On dividing this by the value kept apart earlier, 60 x 30 = 1800. Thus it is found out that he will get 60 *kalam* of *paddy*.

For the other sums in the similar way solution can be found.

வெண்பா

147. பொன்னும் தன்மாத்தும் நீல்லும் பெஞ்சாலும்
இன்னும் நீரவியம் இயம்பெந்றால் - அங்கேத
அப்பொழுதே சொல்லும் வகையறாப்பன் ஆரணங்கே !
இப்பொழுதே யாவனை ஈத்து.

(5)

$5 \times 2 = 10$ இதை 6 நாலியில் பெருக்க, $10 \times 6 = 60$. இதை நிறுத்தி முந்தே $8 \times 3 = 24$ இதை 20 கலம்த்திரு மாற $20 \times 20 = 400$, $20 \times 4 = 80$ ஆக 480. இதனை முதல் ஆரா மாற $400 \times 6 = 2400$, $80 \times 6 = 480$, ஆக 2,880. இதை மன்றிறத்தின் 60க்கு ஈ, $60 \times 40 = 2,400$, $60 \times 8 = 480$ ஆக 2880. ஈய 48. ஆதலால் 48 கலம் நீல் பெறுவான் என்று சொல்லுக. (நு. எண் 1958)

O, the girl! On pounding 6 *nāli* of paddy, 3 *nāli* of rice is got. By 8 *nālikkāl*, one receives 20 *kalam* paddy and on pounding 5 *nāli* paddy, he gets 2 *nāli* rice. Then, by 6 *nālikkāl*, how much paddy will he get?

$5 \times 2 = 10$. On multiplying this by 6 *nāli*, $10 \times 6 = 60$. Keep this apart. The former $8 \times 3 = 24$, on multiplying this by 20 *kalam*, $20 \times 20 = 400$, $20 \times 4 = 80$, thus, 480. On multiplying by the 1st value of 6, $400 \times 6 = 2400$, $80 \times 6 = 480$, thus 2880. On dividing this by 60, $60 \times 40 = 2400$, $60 \times 8 = 480$, thus, 2880. The quotient is 48. Thus, it is found out that he will get 48 *kalam* of paddy. (B.No. 1958)

10 மாத்திலே 8 பொன்னுக்கு 8 நாடி^ககாலால் 50 கலம் நெல் அளவும் நிற்க, 5 மாத்திலே 3 பொன்னுக்கு 4 நாடி^ககாலால் ஏத்தனை நெல் பெறுவான் என்றால் சிராவ்வும்படி.

ஏழுதொகைக் கணக்காவது. இதன் கட்டத்து.

In 10 *māttu*, for 8 *pon*, by 8 *nālikkāl*, 50 *kalam* is the measure of *paddy*. Then, in 5 *māttu*, for 3 *pon*, by 4 *nālikkāl*, How much *paddy* will he get?

Then, the steps are

2-ஏ விளக்கம்

அழகுவாய்ந்தவரை ! பொன், பொன்னின் மாத்து (துரு), நெல், நிற்கலவளக்கும் யூக்கால், போன்னெனியாத்த வேறுகைப் பணம் போன்றவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்ட கணக்குகளை அறிந்து கூறுவாரோ என்ற கேட்டால் அப்பொழுதே அக்கணக்குகளின் விடையிருந்து கூறும் விவரங்களை எடுத்துச் சொல்லுவேன். இப்பொழுதே அவற்றினால் வழிவகைகளைக் கருக்கிறேன் கேட்பாரா!

கணக்கு

10 மாத்தில் 8 பொன்னுக்கு 8 நாடி மரக்காலால் 50 கலம் நெல் கிடைக்கும். எனில், 5 மாத்தில் 3 பொன்னுக்கு 4 நாடி மரக்காலால் எவ்வளவு நெல் பெறுவார் ? ஏறு என்கிறைக் கொண்ட கணக்கு ஆதலின் இது ‘எழு தொகைக் கணக்கு’ எனப்பெறுகிறது. இதில் ட்டாவது தொகையைக் கணக்கின் விடையாகக் கண்டிப்பு வேண்டும்.

விடுத்தம்

148. ஒன்றுடன் இரண்டை மாறி உயர்ந்தவேழ் மாறி வைத்து
 இன்றுடன் மூன்று நான்கைப்ப் பெறுக்கை ஏதந்தால் பேணி
 அன்றிய வாரி யகம்ம பொருளை முன்னே
 நின்றதற் கீழ்த்து பெற்ற நீல்லெனக் சொல்ல வாயே.

முதல் தொகையான 10ம் 2 ஆவது தொகையான 8ம் பெருக்க 10 x 8 = 80 இதனை 7 ஆவது தொகையான 4 நாடி காலான 4 நாடியும் பெருக்க, 80 x 4 = 320. இது நிற்க, முன்றாம் தொகையான 8ம் 4 ஆவது தொகையான 50ம் பெருக்க, 50 x 8 = 400. 5 ஆவது தொகையான 5ம் பெருக்க 400 x 5 = 2000. இதனை 6 ஆவது தொகையான 3ம் பெருக்க 2000க்கு 3 = 6000. இதனை முன் நிறுத்தின 320க்கு ஈய, 300க்கு 10 = 3000. 20க்கு 10 = 200, 300க்கு 8 - 2400. 20க்கு 8 = 160, 300க்கு $\frac{1}{4}$ = 225, 20க்கு $\frac{1}{4}$ = 15 ஆக 6000. ஈய 18 $\frac{1}{4}$. இதனைக் கலத்தில் கூடுக்க, கலத்திற்கு 10 = 10 கலம். கலத்திற்கு 8 = 8 கலம், கலத்திற்கு $\frac{1}{4}$ = 9 மரக்கால். ஆக 18 கலம், 9 மரக்கால். ஆதலால் 10 மாத்திலே 8 பொன்னுக்கு 8 நாடிக் காலால் 50 கலம் நெல் அளவைப் பிரதிக்க, 5 மாத்திலே 3 பொன்னுக்கு 4 நாடிக்காலால் 18 கலம், 9 மரக்கால் நெல் பெருவான் என்ற சொல்வது.

யற்றும் வருவனவிலவ்ளாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளும்.

10 மாத்திலே 2 பொன்னுக்கு 7 நாடிக் காலால் 80 கலம் நெல் ஆக 8 மாத்திலே 7 பொன்னுக்கு 10 நாடிக்காலால் ஏத்தனமில் பெருவான் என்றால்,

ஒன்று... இரண்டு மாதி உயர்ந்தாதே மாறி கவத்து
இக்குப் பூஸ்ரி காலே பெண்டு ஸ்ரூக்கி மீப
பொன்றிய கவத்தே கூப்ரி அக்பூ மாறல் மாறி
நீந்தற் சீப்து பெற்ற நெல்லெனச் செப்ப வாலை.

10ம் 2ம் மாற 20, 20ம் 10ம் மாற 200 என்ற கவத்து முன்றாவது சொன்ன 7ம் 80ம் மாற 560. இதனுடன் 8ம் மாற 4,480ம் 7ல் மாற 31,360. இதை முதல் நிறுத்தின 200 பேருக்கு ஈய, ஈய 156 $\frac{1}{4}$ 1/20. இதைக் கலப்படுத்த 156 கலம், 9 மரக்கால், 4 நாடி, 3 உழக்கு, 2 செவி என்ற சொல்வது.
(க. எண் 6174)

In 10 *mātu* for 2 *pōṇi*, by 7 *nālīkkāl*, 80 *kalam* is the measure of paddy. Then, in 8 *mātu*, for 7 *pōṇi*, by 10 *nālīkkāl*, How much paddy will he get?

Then the steps are

On multiplying 10 by 2, 20. On multiplying 20 by 10, 200. Keep this apart. On multiplying by the 3rd value of 7 by 80, 560. On multiplying by 8, 4480. On multiplying by 7, 31,360.

On dividing this by 200, which was kept apart, the quotient is 156 $\frac{1}{4}$ 1/20. On converting it to *kalam*, 156 *kalam*, 9 *marakkāl*, 4 *nāṭi*, 3 *Ujjakku* and 2 *Cevi*. (Cu.No.6174)

This is 8 value sum.

Its explanation:

On multiplying the 1st value of 10 by the 2nd value of 8, $10 \times 8 = 80$. On multiplying this by the 7th value of 4 *nālikkāl* which is 4 *nāli*, $80 \times 4 = 320$. Keep this apart. On multiplying the 3rd value of 8 by the 4th value of 50, $50 \times 8 = 400$. On multiplying by the 5th value of 5, $400 \times 5 = 2000$. On multiplying by the 6th value of 3, $2000 \times 3 = 6000$. On dividing this by 320 which was kept apart, $300 \times 10 = 3000$; $20 \times 10 = 200$; $300 \times 8 = 2400$; $20 \times 8 = 160$, $300 \times \frac{3}{4} = 225$; $20 \times \frac{3}{4} = 15$, thus, 6000. The quotient is $18 \frac{3}{4}$. On multiplying by *kalam*, *kalam* by 10 = 10 *kalam*; *kalam* by 8 = 8 *kalam*; *kalam* by $\frac{3}{4} = 9$ *marakkāl*. Thus, 18 *kalam* and 9 *marakkāl*. Thus, if in 10 *māttu*, for 8 *pon*, by 8 *nālikkāl*, 50 *kalam paddy* is the measure, then, in 5 *māttu*, for 3 *pon*, by 4 *nālikkāl* the quantity of *paddy* is found out to be 18 *kalam* and 9 *marakkāl*.

For the other sums, in the similar way, solution can be found.

உலத்தில் இவ்வாறு பாடவே

5 நாடி நூல் தத்தினால் 3 நாடி அரிசி வருவன 8 நாற்க்காலால் 20 கலம் உடையவன 3 நாடி நூல் தத்தினால் நாடி அரிசி வருவன 6 நாற்க்காலால் எத்தனை நூல் பெறுவான் என்றால்

ஒன்றுதான் ஆறும் மூறி ஒரேரியில்கள் ராக்கி வைத்து
நின்றாலை நேரே மாற நீரை தொகையை யேற்றி
மன்றாலைச் சூழலைப் பின்கே கவத்துக் கீழ்ந்து போ
உன்றிடா துவரிந்து வென்ற காலின் பெரியோ நாலை.

முறையினால் 5ம் ஆவது சொன்ன 1ம் மாற 5. இதை முறையுடுத்து சொன்ன 6 இல் பெருக்க 30. இது நின்க இரண்டாவது சொன்ன 3ம் முறையுடுத்து சொன்ன 8ம் மாற 24. இதனுடன் நாலாலை சொன்ன 20ம் மாற 480. இதை 5 ஆவது சொன்ன 3ம் மாற 1440. இத்தனை முன்பு நிழுத்தில் 30க்கு மேல் 48. இதைக் கலப்புத்த ண 48 கலம் என்பது. (க. எண் 6174)

2-வர விளக்கம்

எட்டாவது தொகையறிய -

- (1) முதல் தொகை \times இரண்டாந் தொகை \times ஏழாந்தொகை.
- (2) மூன்றாந்தொகை \times நான்காந்தொகை \times ஐந்தாந்தொகை \times ஆறாந்தொகை.
- (3) இரண்டாவது பெருக்குத் தொகை
_____ = எட்டாந்தொகை (விடப்
முதல் பெருக்குத் தொகை

அதாவது

- (1) தொகை எண் $1 \times 2 \times 7$
- (2) தொகை எண் $3 \times 4 \times 5 \times 6$
- (3) $3 \times 4 \times 5 \times 6 \div 1 \times 2 \times 7 =$ விடம் (8)

$$\text{இம்முறைப்படி} - 3, 4, 5, 6 = 8 \times 50 \times 5 \times 3 = 75 = 18 \frac{3}{4}. \text{ கலம்}$$

$$1, 2, 7 = 10 \times 8 \times 4 \quad 4$$

$$18 \frac{3}{4} \text{ கலம்} = 18 \text{ கலம்} 9 \text{ மரக்கால் நீல் விலை.}$$

The following problem is not found in the original:

On pounding 5 *nālli paddy*, 3 *nālli rice* is got. By 8 *nālakkāl*, one who has 20 *kalam*, on pounding 3 *nālli paddy*, gets *nālli rice*. Then, by 6 *nālakkāl*, How much *paddy* will he get?

Then, the steps are:

On multiplying the 1st value of 5 by the 6th value of 1, 5. On multiplying this by the 7th value of 6 = 30. Keep this apart. On multiplying the 2nd value of 3 by the 3rd value of 8 = 24. On multiplying this by the value of 20 = 480. On multiplying this by the 5th value of 3, 1440. On dividing this by 30, which is kept apart, 48. In terms of *kalam*.

(Cu.No.6174)

வெண்பா

149. ஒரு காலால் நெல்லிலாருவன் பெற்றா னொருவன்
 ஒரு காலால் நெல்வளக்க வென்றால் - வருகாலீல்
 பெற்றுவரும் நெல்வதகன யாறிப்பின் மூக்கீப்
 காற்றூராகக் கீத்துறை காண். (7)
 8 நாழிக்காலால் 100 கலம் நெல் பெறுவான் 4 நாழிக்காலால் எத்தகன நெல்
 பெறுவான் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

கிடையும் தலையும் மாறி கடையதுக்கு ஈய்ந்து சொல்வது.

இவை வருமாறு

8 நாழிக்காலன 8ம், நெல் 100 கலமும் பெருக்க, $100 \times 8 = 800$. கிடைக் கடையான 4 நாழிக்காலன 4க்கு ஈய, $200 \times 4 = 800$. ஈதலால் 8 நாழிக்காலால் 100 கலம் நெல் பெறுவான் 4 நாழிக்காலால் 200 கலம் நெல் பெறுவான் என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

If, by 8 *nālikkāl*, one gets 100 *kalam* of paddy, then, by 4 *nālikkāl*
 How much paddy will he get ?

Then the steps are:

Its explanation:

Multiplication of the middle one by the first one and division by the last one.

It is as follows:

On multiplying 8, which is 8 *nālikkāl* by 100 *kalam* of paddy, $100 \times 8 = 800$. On dividing by 4, which is 4 *nālikkāl*, $200 \times 4 = 800$. The quotient is

200. Thus if by 8 *nālikkāl* one gets 100 *kalam* of paddy then by 4 *nālikkāl* it is found out that he will get 200 *kalam* of paddy.

For the other sums in the similar way solution can be found.

உரை விளக்கம்

ஒருவன் ஒரு அளவையாக்காலால் சீல மரக்கால் நூல்கள் அளந்து நடுவிறான். அந்த நூல்களைப் பெற்றுச் சென்றவன் வேறு அளவையாக்காலால் அளந்து பார்க்கிறான். அளந்து தந்த மரக்காலின் எண்ணிக்கை தெரியும். மீண்டும் அளந்து பார்த்தமரக்காலுக்கு எத்தனை மரக்கால் வரவேண்டும் என்பதை அறிய வேண்டுமா?

பெற்றுவந்த மரக்காலின் அளவையும் பெற்றுவந்த நூல்வின் அளவையும் பொருக்கி மீண்டும் அளந்து பார்த்த மரக்காலின் அளவால் வகுக்க எத்தனை மரக்கால் வரும் என்பதை அறியலாம்.

அதாவது - ஒருவன்

8 நாளி மரக்காலால் 100 கலம் நூல்பெறுகிறான். அதை 4 நாளி மரக்காலால் அளந்தால் எத்தனை கலம் ஆகும்?

இதற்குச் சூத்தியும் - இடை X முதல் + கடை.

முதல் - 8 நாளி மரக்கால் ; இடை 100 கலம் நூல், கடை - 4 நாளி மரக்கால்.

$$= 100 \times 8 + 4 = \underline{100 \times 8} = 200 \text{ கலம் நூல்.}$$

4

4 நாளி மரக்காலால் அளிக்க 200 கலம் ஆகும்.

விவரங்கள்

150. பொன்னத ஓல்நெல் புகல வேண்டில்
பொன்னை மாப்பொன்னால் பொலிலித்துப் - பின்னை
நூல்களைத் தொகையீட்டிற்கு நின்றதுக் கீழ்ந்து
சொல்லப்பட எண்ணித் துணிந்து.

(8)

ஒரு பொன்னுக்கு 10 கலம் நெல்லாக, ஒரு மாப்பொன்னுக்கு நெல் எத்தனையென்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

பொன்னதனைப் பொலிவித்தலாவது, ஒரு மாப்பொன்னனும் 200 மணம் என்று அறிந்து, இது நிர்க், நெல் தொகை யேற்றி 10 கலமாவது 960 நாலி என்று அறிந்து, இதனை முன் நிறுத்திப் 200 பொன்னுக்கு ஈய, $200 \times 4 = 800$, 200க்கு $\frac{3}{4} = 150$, 200க்கு $\frac{1}{20} = 10$ ஆக 960. ஈய $4\frac{1}{4} + 1/20$. இதனை நாலியில் கழிக்க, நாலிக்கு $-4 - 4$ நாலி, நாலி $\times \frac{3}{4} = 3$ உழக்கு, நாலி $\times \frac{1}{20} = 2$ செவிடு ஆக, 4 நாலி, 3 உழக்கு, 2 செவிடு, என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவிவரங்கள் இப்படிக் கண்டு சொன்னவும்.

2. மர விணக்கம்

பொன்னுக்கு நெல்வாங்கும் கணக்குமுறைகளை அறியும் வழியாவது –

வாங்கிய பொன்னும் நெல்வூம் அதிகமாக இருந்து குறைந்த அளவுகளுக்குக் கேட்கப்பெற்றால் பொன்னையும் கலத்தையும் கீழிணக்கலுக்கு மாற்றிக் கொள்ள வேண்டும். பிறகு நெல் அளவை பொன் அளவால் வகுக்க விடையறியலாம்.

For 1 *pon*, if the paddy is 10 *kalam*, then for 1 *ma pon*, How much will be the paddy?

Then, the steps are:

Its explanation:

Note that 1 *mappon* is 200 *param* and keep this apart. Further note that 10 *kalam* paddy is 960 *nāli*. On dividing this by 200 *pon*, which is kept apart, $200 \times 4 = 800$; $200 \times \frac{3}{4} = 150$; $200 \times \frac{1}{20} = 10$, thus, 960. The quotient is $4\frac{1}{4} + 1/20$. On multiplying by *nāli*, *nāli*, by 4, 4 *nāli*; *nāli* by $\frac{3}{4}$, 3 *ulakku*; *nāli* by $\frac{1}{20}$, 2 *Ceviṭu*. Thus, if for 1 *pon*, the paddy is 10 *kalam*, then, for 1 *mappon*, the quantity of paddy is found out as 4 *nāli*, 3 *ulakku* and 2 *Ceviṭu*.

For the other sums in the similar way solution can be found out.

வெண்டுபா

151. நெல்லுக் குறித்த விலையை நிலைநிறுத்திச்
சொல்லுக வென்றே தொடர்வோன - நல்லாம்
மொழிந்து விலைக்கீற்று முதல்ருந் தீரிகைக்
கொழிதுந்தே வேண்டா முறை. (9)

பணம் 1க்கு நெல் 16 நாளி ஆணால் 1000 நாளி நெல்லுக்குப் பணம் எத்தனையென்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

யுன் சொன்ன 16க்கு 1000மும் ஈ 60 x 10 = 600, 60 x 6 = 360, 2 x 10 = 20, 2 x 6 = 12, $\frac{1}{2} \times 10 = 5$, $\frac{1}{2} \times 6 = 3$ ஆக 1000. அவு 62 $\frac{1}{2}$ ஆதலால் பணம் 1 க்கு 16 நாளி ஆணால் 1000 நாளி நெல்லுக்குப் பொன் 6 பணம் $2\frac{1}{2}$ என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளலும்.

For 1 *panam*, if the paddy is 16 *nāli*, then, find the worth of 1000 *nāli* of paddy?

Then, the steps are:

Its explanation:

On dividing 1000 by the former paddy of 16 *nāli*, $60 \times 10 = 600$; $60 \times 6 = 360$; $2 \times 10 = 20$; $2 \times 6 = 12$; $\frac{1}{2} \times 10 = 5$, $\frac{1}{2} \times 6 = 3$, thus, 1000. The quotient is $62 \frac{1}{2}$. Thus, for 1 *panam* if the paddy is 16 *nāli*, then, the worth of 1000 *nāli*, of paddy is found out as 6 *pon* and $2\frac{1}{2}$ *panam*.

For the other sums, in the similar way, solution can be found out.

2.வர விளக்கம்

பண்புள்ளவரே! இவ்வளவு நெல்லுக்கு என்ன விலை என்று கேட்கும் முறையிலையாக்க கணக்கினைச் செய்யும் வழி என்னவென்றால் – உரிய பணத்திற்குரிப் நெல்லின் சீவால் கான வேண்டிய சிறைத் தொல்லின் சீவை வகுத்தால் உரிய பணம் எவ்வளவு என்பது தெரியும். அதாவது –

1 பணத்துக்கு – 16 நாறி நெல்

என்றால் 1000 நாறி நெல் – எவ்வளவு பணம்?

16 நாறி விலை – 1 பணம்

$1000 \text{ நாறி விலை} = 1000 \div 16 = 62 \frac{1}{2}$ பணம்

அதாவது 6 பொன் $2 \frac{1}{2}$ பணம் என்க.

விருத்தம்

152. நெல்லால் சீரிசி மாறி நிறைந்தோர் முதலுக் கீந்து

சொல்லிய சுவ

.

நெல்லியே குத்தல் குத்தாம் நெல்லைப்பின் கிடைவில் மாறே.

(10)

7 நாறி நெல்லுத்த 3 நாறி அரிசி வருவன 42 கலம் நெல் குத்த ஏழோர் பாதி தீருத்தியதும் முன்னோர் பாதி தீருத்தாததும் சொல்லுக என்றால் சொல்லும்படி.

கிகவ வருமாறு

நெல் 42 கலமும் அரிசி 3 நாறியும் மாற $40 \times 3 = 120$, $2 \times 3 = 6$, ஆக 126. திதனை முதலை 7க்கு சுவ $7 \times 10 = 70$, $7 \times 8 = 56$ ஆக 126. சுவ 18. திதனை உடனே நெல் 42 கலமும் கூட்ட ஆக 60. திதற்கு நெல் 42 கலமும் சுவ, $60 \times \frac{1}{2} = 30$, $60 \times 1/5 = 12$. ஆக 42. சுவ $\frac{1}{2} + 1/5$. திதனுடனே முந்தைய சுவ 18 மாற $10 \times \frac{1}{2} = 5$, $8 \times \frac{1}{2} = 4$, $10 \times 1/5 = 2$, $8 \times 1/5 = 1 \frac{1}{2} + 1/10$ ஆக $12 \frac{1}{2} + 1/10$. தீருத்தில் பெருக்க 12 கலம், 6 மரக்கால் 1 நாறி, 1 உரி 4 செவிடு. ஆதலால் குத்தின நெல் 12 கலம், 6 மரக்கால், 1 நாறி, 1 உரி 4 செவிடு என்று சொல்வது.

இல்லை, குத்தாத நெல் அறியும்படி.

நெல் 42 கலமான 42ம் பின் சுவ $\frac{1}{2} + 1/5$ ம் மாற $40 \times \frac{1}{2} = 20, 2 \times \frac{1}{2} = 1, 40 \times 1/5 = 8, 2 \times 1/5 = \frac{1}{4} + 3/20$ ஆக $29 \frac{1}{4} + 3/20$ இதனைக் கலத்தில் பெருக்க, 29 கலம், 4 மரக்கால், 1 உழக்கு, 1 ஆழக்கு, 1 செவிடு. ஆதலால் குத்தாத நெல் 29 கலம், 4 மரக்கால், 1 உழக்கு, 1 ஆழக்கு, 1 செவிடு என்ற சொல்வது. ஆக 42 கலமும் கண்டு கொள்ளவும்.

On pounding 7 *nāli* of paddy, 3 *nāli* of rice was got. On pounding 42 *kalam* of paddy, if 1/7 part is polished and 1/3 part is not polished, then, find their value?

Its explanation:

It is as follows:

On multiplying the paddy of 42 *kalam* by the rice 3 *nāli*, $40 \times 3 = 120, 2 \times 3 = 6$, thus 126. On dividing this by 7, $7 \times 10 = 70, 7 \times 8 = 56$, thus 126. The quotient is 18. On adding this with 42 of *kalam* paddy, 60. On dividing the paddy of 42 by this, $60 \times \frac{1}{2} = 30, 60 \times 1/5 = 12$, thus 42. The quotient is $\frac{1}{2} + 1/5$. On multiplying this by the earlier quotient of 18, $10 \times \frac{1}{2} = 5, 8 \times \frac{1}{2} = 4, 10 \times 1/5 = 2, 8 \times 1/5 = 1 \frac{1}{2} + 1/10$, thus, $12 \frac{1}{2} + 1/10$. On multiplying this by *kalam* 12 *kalam*, 6 *marakkāl*, 1 *nāli*, 1 *uri* and 4 *Ceviṭu*.

Now, the quantity of *paddy*, which is not polished, has to be found. The steps are:

On multiplying 42 *kalam* of paddy by the latter quotient of $\frac{1}{2} + 1/5$, $40 \times \frac{1}{2} = 20, 2 \times \frac{1}{2} = 1, 40 \times 1/5 = 8, 2 \times 1/5 = \frac{1}{4} + 3/20$, thus, $29 \frac{1}{4} + 3/20$. On multiplying by *kalam*, 29 *kalam*, 4 *marakkāl*, 1 *ulakku*, 1 *älakku* and 1 *Ceviṭu*. Thus, the quantity of unpolished paddy is found out as 29 *kalam*, 4 *marakkāl*, 1 *Ulakku*, 1 *älakku* and 1 *Ceviṭu*.

அரிசிக்கு விளா

வெண்பா

153. அரிசியால் நெல்திறில் ஆங்கவன்தான் சொன்ன
வரிசையால் நெல்கல மாறி - அரிசிக்குக்
சூரிட்ட பங்கத்தைக் கொம்பத்தையாப் பெல்லதிற்கு
வேறிட்ட நெல்வதை விளம்பு. (11)

2 மரக்கால் நெல் குத்த 6 நாடி, அரிசி வருவன். 10 கலம் அரிசிக்கு
எத்ததை நெல் பெறுவான் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

கடையும் தலையும் மாறி இடையதற்கு ஈய்ந்து கழிக்க அரிசி வரும்.

இவை வருமாறு.

2 மரக்கால் நெல்லாவது 16 நாடி என்ற அற்றந்து இந்த 16 நாடி நெல்கலையும்
அரிசி 10 கலத்தையும் பெருக்க, $10 \times 10 = 100$, $10 \times 6 = 60$ ஆக 160. இத்தை 6 நாடிக்கு ஈய,
20க்கு 6 = 120, 6க்கு 6 = 36, 6க்கு $\frac{1}{2} = 3$, $6 \times \frac{3}{20} = \frac{3}{4}$ + $\frac{3}{20}$, $6 \times \frac{1}{80} = \frac{1}{20} + \frac{1}{40}$, $6 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{80} + \frac{1}{160}$ ஆக 159 $\frac{3}{4}$ + $\frac{3}{20}$ + $\frac{1}{80}$ + $\frac{1}{160}$. சுயாமல் நீற்பது $\frac{1}{20} + \frac{1}{40} + \frac{1}{160}$. இத்தைச் செல்கிடில் கழித்துத்
தனி நெல்லாக்கி, தனிநெல் $2\frac{1}{4}$ ஆக தனிநெல் $29\frac{1}{4}$ ம் கெட்கு ஈய $6 \times 4 = 24$, $6 \times \frac{3}{4} = 4\frac{1}{2}$, $6 \times \frac{1}{8} = \frac{3}{4}$ ஆக $29\frac{1}{4}$. ஈவு $4\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$. ஆதலால் $26\frac{1}{2} + \frac{3}{20} + \frac{1}{80} + \frac{1}{320}$ ம் தனிநெல் $4\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ என்ற சொல்வது.

2 மரக்கால் நெல் குத்த 6 நாடி அரிசி வருவன். 30 கலம் அரிசிக்கு நெல்
எத்ததையென்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

2 மரக்காலுக்கு 16 நாடி. ஆதலால் இதனுடன் 30 கலமும் பெருக்க, $30 \times 10 = 300$, $30 \times 6 = 180$. ஆக 480. இத்தை 6 நாடியான 6க்கு ஈய, $80 \times 6 = 480$. ஈவு 80. ஆதலால் 2 மரக்கால் நெல் குத்த 6 நாடி அரிசி வருவன். 30 கலம் அரிசிக்கு
கலம் நெல் பெறுவான் என்ற சொல்வது.

2 மரக்கால் நெல் குத்த 7 நாடி அரிசி வருவன. 10 கலம் நெல்லுக்கு அரிசி எத்தனை என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

இடையும் கடையும் மாறி தலையுற்று ஈப்பிது கலத்திற்குக் கொடுக்க அரிசிவரும்.

இவை வருமாறு.

10 கலமான 10ம் 7 நாடியை 7ம் பெருக்க, $10 \times 7 = 70$, இதனை நெல் 16 நாடிக்கு ஈய $10 \times 4 = 40$, $6 \times 4 = 24$, $10 \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{2}$, $6 \times \frac{1}{4} = 1\frac{1}{2}$, $10 \times \frac{1}{8} = 1\frac{1}{4}$, $6 \times \frac{1}{8} = \frac{3}{4}$ ஆக 70. ஈய $4\frac{1}{4} + 1\frac{1}{8}$. இதனைக் கலத்தில் கழிக்க, கலத்திற்கு 4 = 4 கலம், கலத்திற்கு $\frac{1}{4} = 3$ மரக்கால், கலத்திற்கு $\frac{1}{8} = 1$ மரக்கால், 4 நாடி, ஆக 4 கலம், 4 மரக்கால், 4 நாடி. ஆதலால் 2 மரக்கால் நெல் குத்த 7 நாடி அரிசி வருவன 10 கலம் நெல்லுக்கு அரிசி 4 கலம், 4 மரக்கால் 4 நாடி என்று சொல்வது.

சற்றும் வருவனவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

Sum on rice

on pounding 2 *marakkāl* of paddy, 6 *nāli* of rice is got. If 10 *kalam* rice is got, then, find the quantity of paddy?

Its explanation:

Multiplication of the last one and the first one and division by the middle one. Thus, the quantity of rice is found.

It is as follows :

Note that 2 *marakkāl* of paddy is 16 *nāli*. On multiplying this 16 *nāli* of paddy by 10 *kalam* of rice, $10 \times 10 = 100$, $10 \times 6 = 60$, thus, 160. On dividing this by 6 *nāli*, $20 \times 6 = 120$, $6 \times 6 = 36$, $6 \times \frac{1}{2} = 3$, $6 \times \frac{3}{20} = \frac{3}{4} + 3\frac{3}{20}$, $6 \times \frac{1}{80} = 1/20 + 1/40$, $6 \times \frac{1}{320} = 1/80 + 1/160$, thus, $159\frac{3}{4} + 3\frac{3}{20} + 1/80 + 1/160$, $1/20 + 1/40 + 1/160$ is left without undergoing division. On

multiplying by *ceviju* and converting it in to *taminel*, $2 \frac{1}{4}$, *taminel*. Thus, on dividing by 6, $6 \times 4 = 24$, $6 \times \frac{1}{4} = 4 \frac{1}{2}$, $6 \times \frac{1}{8} = \frac{3}{4}$, thus $29 \frac{1}{4}$. The quotient is $4 \frac{1}{4} + 1/8$. Thus, it is found out as $26 \frac{1}{2} + 3/20 + 1/80 + 1/320$ and $4 \frac{1}{4} + 1/8$ *taminel*.

2. On pounding 2 *marakkäl* of paddy 6 *näli* of rice was got. If 30 *kalam* of rice was got, then find the quantity of paddy?

Its explanation:

For 2 *marakkäl*, 16 *näli*. Therefore, on multiplying this by 30 *kalam*, $30 \times 10 = 300$, $30 \times 6 = 180$, thus 480. On dividing by 6, i.e., 6 *näli*, $80 \times 6 = 480$. The quotient is 80. Therefore, if 30 *kalam* of rice was got, then the quantity of paddy is found out as 80 *kalam*.

3. On pounding 2 *marakkäl* of paddy, 7 *näli* of rice is got. Then, for 10 *kalam* of paddy, How much would be the rice?

Then the steps are:

Its explanation:

Multiplication of the middle one by the last one and division by the first one and conversion of the result into *kalam*. Thus the quantity of rice is found out.

It is as follows:

On multiplying *kalam* of 10 by *näli* of 7, $10 \times 7 = 70$. On dividing this by *paddy* of 16 *näli*, $10 \times 4 = 40$, $6 \times 4 = 24$, $10 \times \frac{1}{4} = 2 \frac{1}{2}$, $6 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$, $10 \times \frac{1}{8} = 1 \frac{1}{4}$, $6 \times \frac{1}{8} = \frac{3}{4}$, thus 70. The quotient is $4 \frac{1}{4} + 1/8$. On multiplying by *kalam*, *kalam*, by 4, 4 *kalam*; *kalam* by $\frac{1}{4}$ 3 *markkäl*; *kalam* by $\frac{1}{8}$, 1 *marakkäl* and 4 *näli*. Thus, 4 *kalam*, 4 *marakkäl* and 4 *näli*. Thus on

pounding 10 *kalam* of *paddy*, the quantity of rice is found out as 4 *kalam*, 4 *marakkal* and 4 *nāli*.

For other sums in the similar way, solution can be found.

உரை விளக்கம்

கொம்பிலகணயும் கொடி மோன்றலே ! இவ்வளவு நூல்குத்த இவ்வளவு அரிசியாகும் என்பதை அழப்படையாகக் கொண்டு இவ்வளவு அரிசிக்கு எவ்வளவு நூல் குத்தியிருக்க வேண்டும் என்பதை எவ்வாறு அறிவது என்பதை திங்கு அறியலாம். அதாவது முதலில் சொல்லப்பெற்ற நூல்லின் அளவையும், திருத்தில் கூறப்பெற்ற அரிசிலின் அளவையும் ஒரியாக்கிப் பெருக்கி இடையில் கூறப்பெற்ற அதே இன அளவால் வகுக்க விடை சிகிட்க்கும்.

குத்திருப்

கடையும் தலையும் மாறி இடையதற்கு நஞ்சு கழுக்க வேண்டும். (அரிசி வருப் பின்பு நூல் வரும் என்றிருக்க வேண்டும்)

கணக்கு 1.

2 மரக்கால் நூல்குத்த - 6 நாழி அரிசி கிடைக்கும் எண்ணால் 10 கலம் அரிசி கிடைக்க - எவ்வளவு நூல் குத்தியிருக்க வேண்டும்?

$$2 \text{ மரக்கால்} = 2 \times 8 = 16 \text{ நாழி}$$

$$10 \text{ கலம்} = 10 \times 12 \times 8 = 960 \text{ நாழி}$$

குத்திருப் : கடை \times தலை + இடை

$$= 960 \times 16 + 6 = 2560 \text{ நாழி}$$

$$= 2560 \div 96 = 26 \frac{2}{3} \text{ கலம்}$$

$$= 26 \text{ கலம் } 8 \text{ மரக்கால் நூல் குத்தியிருக்க வேண்டும்.$$

கணக்கு 2

2 மரக்கால் நெல்லுத்த - 6 நாடி அரிசிபாகும்.

30 கலம் அரிசியாக - எவ்வளவு நெல் குத்த வேண்டும் ?

$$2 \text{ மரக்கால்} = 2 \times 8 = 16 \text{ நாடி}$$

$$30 \text{ கலம்} = 30 \times 12 \times 8 = 2880 \text{ நாடி}$$

$$= \underline{\underline{2880 \times 16}} = 7680 \text{ நாடி}$$

6

$$= 7680 \div 96 = 80 \text{ கலம் நெல் குத்தியிலிருக்க வேண்டும்.}$$

கணக்கில் - 16 நாடியை 30 கலத்தால் பெறுக்கி 6 நாடியால் வருக்கப்பெற்றுள்ளது.

16 x 30 = 80 கலம் நெல் என்றே குறிப்பிடுவது உற்ற நோக்கத்தக்கீது.

6

முதற் கணக்கும் இவ்வாறே செய்யப்பெற்றுள்ளது.

கணக்கு - 3

2 மரக்கால் நெல்லுத்த - 7 நாடி அரிசி கிடைக்கும். எனில் 10 கலம் நெல்லுத்த - எவ்வளவு அரிசி கிடைக்கும் ?

குத்தியிடம் கிடை கடை மாறி தலையதற்கு சுந்து - கலத்திற்கு மாற்ற வேண்டும்.

குத்தியிடம் - 7 நாடி \times 10 கலம்

$$16 \text{ நாடி} (2 \text{ மரக்கால்})$$

$$= \frac{7 \times 10}{16} = \frac{70}{16} = \frac{35}{8} = 4 \frac{3}{8} \text{ கலம்}$$

$\therefore 4 \frac{3}{8}$ கலம் 4 மரக்கால் 4 நாடி.

வேறுமுறைப்படி

(2 மரக்கால்) - 16 நாடி நெல்லுக்கு - 7 நாடி அரிசி

(10 கலம்) - 960 நாடி நெல்லுக்கு -

$$= \frac{7}{16} \times 960 = 420 \text{ நாடி} \div 8 = 52 \frac{1}{2} \text{ மரக்கால்}$$

$$= 4 \text{ கலம்} 4 \text{ மரக்கால்} 4 \text{ நாடி.}$$

வெண்டா

154. குத்தக் கொடுக்கில் அவன்ஸுச் சிட்டுக்
குத்துதற்குக் குத்திலியாடு பெருக்கி - கைத்ததற்கு
மாறாக வரவை வரவுமுறையாப் மாறுதோகை
சூராது ஈய்ந்து கொள்.

(12)

10 மூச்சிலே 8 குத்தலில் 10 கலம் அரிசியுடையன் 7 மூச்சிலே 8 குத்தலில்
ஏத்தனை அரிசி பெறுவானின்றால்,

ஐந்தோகை கணக்காதலால், இதன் கருத்து.

1 ஆவதும் 2 ஆவதும் பெருக்கி, இது நிர்க, 3 ஆவதும் 4 ஆவதும் 5 ஆவதும்
அடலிலே பெருக்கி, முதல் நிறுத்தின தொகைக்கு ஈய்ந்து, கலத்தில் கழிக்க
ஒருவன் பெற்ற அரிசி வரும்.

இவை வருமாறு

10 மூச்சும் 8 குத்தலும் பெருக்க, $10 \times 8 = 80$. இதை நிறுத்தி அரிசியான
10 கலமும் மூச்சும் 7ம் பெருக்க $7 \times 10 = 70$. இதனைக் குத்தல் 8இல் பெருக்க, $70 \times 8 = 560$. இதனை முதல் நிறுத்தின 80க்கு ஈய, $80 \times 7 = 560$. இதனைக்
கலத்தில் கழிக்க, கலத்திற்கு 7 - 7 கலம். ஆதலால் 10 மூச்சிலே 8 குத்தலில் 10
கலம் அரிசியாக 7 மூச்சிலே 8 குத்தலில் 7 கல அரிசி பெறுவான் என்று சொல்லும்படி.

மற்றும் வருவனிலிவல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

If, from 10 *muccu* and 8 *kuttai*, one gets 10 *kalm* of rice, then, from 7
muccu and 8 *kuttai*, How much rice will he get?

This is a 5 value sum. Its explanation:

On multiplying the first one and the second one and keeping this apart
and multiplying the third and the fourth and the fifth in succession and on
dividing by the value kept separately and on multiplying by *kalam*, the rice
got by the one would be arrived.

This is as follows:

On multiplying 10 *muccu* by 8 *kuttal*, $10 \times 8 = 80$. Keep this apart. On multiplying to *kalam* of rice by 7 of *muccu*, $7 \times 10 = 70$. On multiplying by the 8 *kuttal*, $70 \times 8 = 560$. On dividing this by the value $80 \frac{560}{80} = 7$ *kalam*; thus, if, from 10 *muccu* and 8 *kuttal*, one gets 10 *kalam* of rice, then from 7 *muccu* and 8 *kuttal* he will get 7 *kalam* of rice.

For the other sums, in the similar way, solution can be found.

2. மறைக்கம்

நீல்வைக் குத்தும் போது ஏத்தனைக் குத்து? அதற்கு ஏத்தனை முச்ச? என்றும் அடிப்படையில் அரிசி எவ்வளவு ஆகிறது என்பதைக் கணக்கிடும் முறை கூப்பிருக்கிறது.

இத்தனை முச்சில், இத்தனைக் குத்து குத்த, இவ்வளவு அரிசியாகிறது என்றால், கிட்டும்பொழுதைக்க கணக்கு எவ்வளவு அரிசியாகும் என்பதைக் கணக்கிடும் முறை. இது கூப்பிதாகக் கணக்கு எவ்வளவு ஆகிறது. இதற்கு முதலின்டாகிய முச்ச, குத்த கிட்டும்பொழுதைப் பெருக்கி, பிறகு முச்ச, நாள்கு, ஐந்தாவதாகிய கலம், முச்ச, குத்த ஆகியவற்றையும் பெருக்கி - முதல் பெருக்குத் தொகையால் வழக்கக் கிடைக்கும் அரிசியின் அளவு தெரியும். அதாவது,

10 முச்சில் 8 குத்து குத்த - 10 கலம் அரிசியாகிறது. அவ்வாறானால், 7 முச்சில் 8 குத்து குத்த - எவ்வளவு அரிசியாகும்? என்பது ஒரு கணக்கு.

கணக்கில் உள்ளவாறு,

கிடைக்கும் அரிசி = முச்ச \times குத்த + அரிசி \times முச்ச \times குத்து.

$$= 10 \times 8 + 10 \times 7 \times 8 = \underline{\underline{10 \times 8}} = 7 \text{ கல அரிசியாக்கும்}$$

$$\quad \quad \quad 10 \times 7 \times 8.$$

கலம், மரக்கால், நாயி என வெவ்வேறு இனமில்லாததால், இம்முறையே சரியாகிறது.

காலுக்கு இனம்
வெண்பா

155. கால்பலவம் நின்றங்கக் வேயர்வங் கவழியு
காலிலே பெற்றால் இயம்பாய்பிள் - கால்கொண்டு
வேல்திறத் தன்னகண்ணாய் நன்றாய் மாறி
காலில்தொகைக் கீழ்த்து கொள்.
- (13)

8 நாடிக்காலும் 5 நாடிக்காலும் 4 நாடிக்காலும் 3 நாடிக்காலும் அவைப் பிறக, 8
நாடிக்காவால் 100 கவம் ரூப்புத்தொன் எத்தனை நெல் உரவிலக்குவான் என்று
சொல்லும்படி.

பா.வி.வ. கால்களில்லாக் கூட்டுக் குகி அக்கைக்கிலே
கோல்கொள்வதை வேண்டி விள்ளொல் - கால்கொள்ளப்
பிழ்சிநூல்க்கை காலிலே மாறிப் பிறபூால்
2.நாடுகளைக் கீற்றே உரை.

6 நாடிக்காலும் 7 நாடிக்காலும், 8 நாடிக்காலும் 9 நாடிக்காலும் 10 நாடிக்காலும் கூட்டு ஓர்
அவைக் கைக்கைகிலே 8 நாடிக் காலிலே 100 கவம் நெல்பிர வேண்டியவதுக்கு எத்தனை உரை
அக்கை கேள்வுமின்றால்,

$100 \times 8 = 800$ கால்தொகை 6 நாடி, 7 நாடி, 8 நாடி, 9 நாடி, 10 நாடி ஆக 40
நாடிக்கு சம் $40 \times 20 = 800$. சம் 20. ஆதனால் திருப்பு செட்டிலே விலக்குவான் என்பது.

(நா. எண் 1958)

கால்பலவம் நின்றங்கக் காங்குவற் றோர்காதி
நேர்வருஞ்கா விள்ளூல்கலை தியம்பிஸ்தால் - சாலை
வேலகைய கண்ணாய் விளம்பிஸ நெல்வால்மாறிக்
காலிலன் தொகைக்கீ கடது.

8 நாடிக்காவால் 100 கவம் பொறுவதுக்கு 6 நாடிக்காலும் 7 நாடிக்காலும் 8 நாடிக்காலும்
9 நாடிக்காலும் 10 நாடிக்காலும் திந்த ஜந்த காலும் ஒருமிக்க அந்தால் 100 கவமும் எத்தனை
உரைபில் விலக்குவான் என்றால்,

கலப்படி அவைக்கு அபுதிற்கு ஓர் உரை அறிந்து முதலான 8ம் 100ம் மாற் 800: தொகைக்
கால் தொகைகான 40க்கு சம் சம் 20. ஆகவே 20 உரைபில் விலக்குவான் என்பது.

திகை வருமாறு

8 நாட்டிக் காலான 8ம் 100 கலமுள்ள 100ம் பெருக்க, $100 \times 8 = 800$. இதனையும் கூட்டுக் காலின் தொகை 20க்கு ஈய 40க்கு $20 = 800$. சவு 40. ஆதலால் 100 கலம் நூல்லுக்குப்பான் 8 நாட்டிக்காலால் 40 கலம் நூல் உரை விலக்குவான் என்று சொல்வது.

5 நாட்டிக்காலான 5ம் 100 கலமும் பெருக்க $100 \times 5 = 500$. இதனைக் கூட்டுத்தொகை 20க்கு ஈய 20க்கு $20 - 400$, 20க்கு $5 = 100$. ஆக 500. சவு 25. ஆதலால் 5 நாட்டிக் காலால் 25 கலம் நூல் உரை விலக்குவான் என்று சொல்வது.

4 நாட்டிக் காலான 4 நாட்டியம் 100 கலமும் பெருக்க $100 \times 4 = 400$. இதனைக் கூட்டுத்தொகை 20க்கு ஈய 20க்கு $20 - 400$, சவு 20. ஆதலால் 4 நாட்டிக் காலால் 20 கலம் நூல் உரை விலக்குவான் என்று சொல்வது.

3 நாட்டிக்காலான 3ம் 100 கலமும் பெருக்க, $100 \times 3 = 300$. இதனைக் கூட்டுத்தொகை 20க்கு ஈய $20 \times 10 = 200$, $20 \times 5 = 100$ ஆக 300. சவு 15. ஆதலால் 3 நாட்டிக் காலால் 15 கலம் நூல் உரை விலக்குவான் என்று சொல்வது.

சீக 100 கலமும் கண்டு கொள்ளவும்.

மற்றும் வருவன வெல்லாம் இப்படிக்கண்டு கொள்ளவும்.

இனி இந்த ஒங்கு காலினும் தனித்தனியே அந்தத்தோல் ஏத்தனைப்பொறுப்பால்,

100ம் 6ம் மாற 600. இதை 40க்கு ஈய சவு 15. ஆதலால் 6 நாட்டிக் காலால் 15 கலம் நூல் என்று சொல்வது.

100ம் 7ம் மாற 700. இதை 40க்கு ஈய, சவு $17\frac{1}{2}$. ஆதலால் 7 நாட்டிக் காலால் 17 கலம், 6 மருக்கால் நூல் என்பது.

100ம் 8ம் மாற 800. இதை 40க்கு ஈய சவு 20. ஆதலால் 8 நாட்டிக்காலால் 20 கலம் நூல் என்பது.

100ம் 9ம் மாற 900. இதை 40க்கு ஈய சவு $22\frac{1}{2}$. ஆதலால் 9 நாட்டிக்காலால் 22 கலம் 6 மருக்கால் நூல் என்பது.

100ம் 10ம் மாற 1000. இதை 40க்கு ஈய சவு 25. ஆதலால் 10 நாட்டிக்காலம் 25 கலம் நூல் என்பது. ஆக்க் கால் 5க்கு கலம் 100ம் சரி.

8 *nālikkāl*, 5 *nālikkāl*, 4 *nālikkāl* and 3 *nālikkāl* being the measures, then by 8 *nālikkāl paddy* will be polished by one who holds 100 *kalam* of *paddy*?

By adding 6 *nālikkāl*, 7 *nālikkāl*, 8 *nālikkāl*, 9 *nālikkāl* and 10 *nālikkāl* measurement is done as a single measure. Then, How many times this has to be measured by 8 *nālikkāl* for one to receive 100 *kalam paddy*?

$100 \times 8 = 800$. The total of *kāl* of 6 *nālli*, 7 *nālli*, 8 *nālli*, 9 *nālli* and 10 *nālli* is 40 *nālli*. On dividing 800 by 40, $40 \times 20 = 800$. The quotient is 20. Therefore, it is found that he will measure in 20 times to clear it. (B.No.1958)

8 *nālikkāl*, for one who receives 100 *kalam*: while measuring together by 5 measures of 6 *nālikkāl*, 7 *nālikkāl*, 8 *nālikkāl*, 9 *nālikkāl* and 10 *nālikkāl*; How many times will it take for him to clear 100 *kalams*?

Note that 1 measure of 60 *kalam* is 1 *urai*. On multiplying the 1st value of 8 by 100, 800. On dividing by the total of measures of 40 *kāl*, it is found that he will clear in 20 times.

How much *paddy* was measured individually by each of these 5 measuring vessels?

On multiplying 100 by 6, 600. On dividing by 40, the quotient is 15. Thus, it is found that by 6 *nālikkāls*, the quantity of *paddy* measured is 15 *kalams*.

On multiplying 100 by 7, 700. On dividing by 40, the quotient is 17½. Thus, it is found that by 7 *nālikkāl*, the quantity of *paddy* measured is 17 ½ *kalams*. i.e., 17 *kalams* and 6 *marakkāls*.

On multiplying 100 by 8, 800. On dividing by 40, the quotient is 20, thus, it is found that by 8 *nālikkāl*, the quantity of *paddy* measured is 20 *kalam*.

On multiplying 100 by 9, 900. On dividing by 40, the quotient is 22 ½. Thus, it is found that by 9 *nālikkāl*, the quantity of *paddy* measured is 22 ½ *kalams*.

On multiplying 100 by 10, 1000. On dividing by 40, the quotient is 25. Thus, it is found that, by 10 *nālikkāl* the quantity of *paddy* measured is 25 *kalams*. Thus for these 5 *kāls*, the total is 100 *kalams*.

Then, the steps are:

This is as follows:

On multiplying *nālakkāl* of 8 by *kalam* of 100, $100 \times 8 = 800$. On dividing this by the total of the former *kāl* of 20, $40 \times 20 = 800$. The quotient is 40. Thus, it is found out that one who holds 100 *kalam* of *paddy* will polish 40 *kalam* of *paddy* by 8 *nālakkāl*.

On multiplying *nālakkāl* of 5 by *kalam* of 100, $100 \times 5 = 500$. On dividing this by the total of the former *kāl* of value of 20, $20 \times 20 = 400$, $20 \times 5 = 100$, thus 500. The quotient is 25. Thus, it is found out that he will polish 25 *kalam* of *paddy* by 5 *nālakkāl*.

On multiplying *nālakkāl* of 4 by *kalam* of 100, $100 \times 4 = 400$. On dividing this by the total of the former of 20, $20 \times 20 = 400$. The quotient is 20. Thus, it is found that by 4 *nālakkāl*, he will polish 20 *kalam* of *paddy*.

On multiplying *nālakkāl* of 3 by *kalam* of 100, $100 \times 3 = 300$. On dividing this by the total value of 20, $20 \times 10 = 200$, $20 \times 5 = 100$, thus 300. The quotient is 15. Thus, it is found that by 3 *nālakkāl*, he will polish 15 *kalam* of *paddy*.

Thus, Note that the total is 100 *kalam*

For other sums, in the similar way, solution can be found out.

உரை விளக்கம்

வீரப் பார்வையும் அழகீஸ் நிறைம் பெற்ற கண்களைப்படியானால் அளக்கும் நிலையமைல் உள்ள நில்கலை அளந்தறிய வேண்டிய முறைகளைக் கூறும் பாடல். அவ்வாறு அளந்தறிய வேண்டின் - முதலில் அளக்கும் மரக்கால் அளவை மொத்த நில்வின் அளவால் பெருக்கி கொள்ள வேண்டும். பிறகு ஏத்தனை அளவை மரக்கால் உள்ளவோ அவற்றின் கூட்டுத் தொகையால் வகுக்க

முதல் அளவுக்குப் பீநல்வின் அளவு கீடுக்கும். தீவாரே பல அளவு மரக்காலுக்கும் அறியலாம். எடுத்துக்காட்டி கணக்கு -

8 நாழி மரக்காலால், 5 நாழி மரக்கால், 4 நாழி மரக்கால், 3 நாழி மரக்கால் என 4 வகை மரக்கால்களால் அளந்து வந்த நெல் ஒருவகையிடம் மொத்தம் 100 கலம் திருக்கிறது. இதில் ஒவ்வொரு வகை மரக்காலால் அளந்து வந்த நெல் எவ்வளவு ?

மொத்த நெல் - 100 கலம்

மொத்த மரக்கால் அளவுகள் -

$$8 \text{ நாழி} + 5 \text{ நாழி} + 4 \text{ நாழி} + 3 \text{ நாழி} = 4 \text{ வகையினும்} = 20 \text{ நாழி}$$

8 நாழி மரக்காலால் அளந்த நெல் -

$$= \frac{100 \times 8}{20} = 40 \text{ கலம் நெல்}$$

5 நாழி மரக்காலால் அளந்த நெல் -

$$= \frac{100 \times 5}{20} = 25 \text{ கலம் நெல்}$$

4 நாழி மரக்காலால் அளந்த நெல் -

$$= \frac{100 \times 4}{20} = 20 \text{ கலம் நெல்}$$

3 நாழி மரக்காலால் அளந்த நெல் -

$$= \frac{100 \times 3}{20} = 15 \text{ கலம் நெல் என்க.}$$

மொத்த நெல் 100 கலம்.

கால்வரிச் சூத்திரம் முறை.

The end of Kālvalic Cūttiram.

VII. கோவணுச் சருக்கல் கல்லுக்கு இனம்

வெண்பா

156. கல்லுக்கு அளவதான் நாற்சான் யழுவகலம்
சொல்லில் கனஞ்சா ஷேற்றி – நல்வ
விரலய் மீல்லியலாய்ச் சாணுக்குச் சாண்மாறி
மாகாணி அரைக்காலில் குறி. (1)
நாற்சான் நீளத்தில், இரு சான் அகலத்தில், ஒரு சான் கனத்தில் ஒரு
கல்லுக்கு அளவு எத்தனைப்பைர் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

அகலத்தையும் நீளத்தையும் பெருக்கி, பின்பு கனத்தையும் விரல் 12க்குப்
பெருக்கி, மாகாணியில் பெருக்கிப் பின்பு அரைக்காலில் பெருக்க, கல்லுக்கு அளவு
சொல்வது.

இமை வருமாறு

நீளமான சான் 4ம் அகலமான சான் 2ம் பெருக்க $4 \times 2 = 8$. இதனை விரல்
12க்குப் பெருக்க $8 \times 10 = 80$, $8 \times 2 = 16$ ஆக 96. இதனை $1/16$ ல் பெருக்க
 $90 \times 1/16 = 5\frac{5}{8}$, $6 \times 1/16 = 3/8$ ஆக 6. இதனை $1/8$ வில் பெருக்க $6 \times 1/8 = \frac{3}{4}$.
ஆகலால் 2 முழு நீளத்திலும் ஒரு முழு அகலத்திலும் ஒரு சான் கனத்திலும்
கல்லைவு $\frac{3}{4}$ என்ற சொல்வது.

மற்றும் வருவனவில்லாம் இப்படிக் கண்டிகொள்ளலாம்.

If the length is 4 *cārī*, the width is 2 *cārī* and the thickness is 1 *cārī*,
then, what is the measure of the stone? Then, the steps are:

Its explanation:

Multiplication of the length by breadth and then by thickness of 12
fingers, dividing by *mākāra*; and multiplication by 1/8. Thus the measure of
the stone is found.

It is as follows:

On multiplying the length of 4 *cāñ* by the width of 2 *cāñ* $4 \times 2 = 8$. On multiplying this by 12, $8 \times 10 = 80$, $8 \times 2 = 16$, thus 96. On multiplying by $1/16$, $90 \times 1/16 = 5 \frac{5}{8}$. $6 \times 1/16 = 3/8$ thus 6. On multiplying this by $1/8$, $6 \times 1/8 = \frac{3}{4}$. Thus the measure of the stone of length 4 *cāñ*, width 1 *cāñ* and thickness 1 *cāñ* is found as $\frac{3}{4}$.

For the other sums, in the similar way, solution can be found.

உரை விளக்கம்

அழகிஸ் விரலவுடைய மென்றையானவளே ! கல்துக்கு அவை காண்பது எவ்வாறு என்றால், நீரை அகவங்ககளைச் சான் அளவிலும், காந்ததை விரலளவிலுமாகக் கொண்டு ரூப்பறையும் பெருக்கிப் பெருக்கிவதை நொகைக்கை மூற்றையே மாகாணிப்பிலும் ($1/16$), அரைக்காலிலும் ($1/8$) வகுக்கக் கல்வின் அவை கிடைக்கும்.

கணக்கு

நாற்காண் நீணம், இரண்டு சாண் அகலம், ஒரு சாண் கலம் உடைய ஒரு கல்வைக் கல்வின் அளவில் கூறினால் எந்தென கல் என்று கறுவது ?

$$\text{நீணம்} \times \text{அகலம்} \times \text{கலம்} = \text{கல்வை அளவு}$$

$$1/16 \times 1/8$$

$$= 4 \times 2 \times 12 (\text{விரல்}) \times 1/16 \times 1/8 = 96 \times 1/16 \times 1/8 = \frac{3}{4} \text{ கல்.}$$

வெண்பா

157. கையிரண்டும் மாறி கலவிரலால் ஏற்றியதை பயித்து மாகாணி, கீழைரக்கால் – மெய்யே குறித்ததுவே கல்லாறும் களரிக்கணயாய்ச் சாணளவே

.....

(2)

2 முழும் நீளத்திற்கும் 2 முழும் அகலத்திற்கும் ஒரு சாண் கனத்திற்கும் மல்லனவு எந்தனை என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

அகலம் 2 முழுமான சாண் 4ம் நீளம் 2 முழுமான சாண் 4ம் பெருக்க 4க்கு 4 - 16. கனமான சாண், விரல் 12 என்ற அறிந்து, 12ம் பெருக்க, $10 \times 10 = 100$, $10 \times 6 = 60$, $10 \times 2 = 20$, $6 \times 2 = 12$ ஆக 192. இதனை மாகாணியில் பெருக்க, $100 \times 1/16 = 6 \frac{1}{4}$, $90 \times 1/16 = 5 \frac{1}{2} + 1/8$, $2 \times 1/16 = 1/8$ ஆக 12. இதனை $1/8$ இல் பெருக்க $10 \times 1/8 = 1\frac{1}{4}$, $2 \times 1/8 = \frac{1}{4}$ ஆக $1\frac{1}{2}$. ஆதனால் 2 முழு நீளத்திற்கும் 2 முழு அகலத்திற்கும் ஒரு சாண் கனத்திற்கும் கல்லனவு 1 $\frac{1}{2}$ என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவடிவெவ்வளவு இப்படிக் கண்டு விடங்கின்றது.

What is the stone measure for the length of 2 cubit the width if 2cubit and the thickness of 1 span?

Then, the steps are:

Its explanation:

On multiplying the width of 2 *mulam* of 4 *cāñ* by the length of 2 *mulam* of 4 *cāñ*, $4 \times 4 = 16$. Note that the thickness of 1 *cāñ* is 12 fingers. On multiplying by 12, $10 \times 10 = 100$, $10 \times 6 = 60$, $10 \times 2 = 20$, $6 \times 2 = 12$, thus 192. On multiplying by *mākāni*, $100 \times 1/16 = 6 \frac{1}{4}$; $90 \times 1/16 = 5 \frac{1}{2} + 1/8$; $2 \times 1/16 = 1/8$, thus 12. On multiplying by $1/8$, $10 \times 1/8 = 1\frac{1}{4}$, $2 \times 1/8 = \frac{1}{4}$, thus $1\frac{1}{2}$. Thus, the stone measure is found as $1\frac{1}{2}$ for the length of 2 *mulam*, the width of 2 *mulam* and the thickness of 1 *cāñ*.

For the other sums, in the similar way; the solution can be found.

2. ஏரை விளக்கம்

பெண்ணே ! நீள அகவல்களைச் சான் திருவாகவும் காலத்தை விடுவ் அளவாகவும் கொண்டு அவற்றைப் பெருக்கிப் பெருக்குத் தொகையை மாகாணி (1/16) மாறும், அகரக்காலமாறும் (1/8) வருக்கக் கவ்வின் எண்ணிக்கை தெரியவந்து. (மேல் 156 இல் குறிப் பெற்றியே, மீண்டும் ஒரு பாடலில் தெளிவாக்கப் பெற்றுள்ளது. கற்களை ஒரு அளவில் துவண்டிகளாக ஆக்கி கவுசி கவுசி முதலினை கட்டப் பயன்படுத்திய முறை இருக்கவ்வென்னையை தெளிவாக்கிறது.)

கணக்கு

நீளம் 2 மூறும் ; அகவம் 2 மூறும் ; கனம் 1 சான் = இந்தக் கவ்வின் கவுசு எத்தனை?

$$\text{நீளம்} - 2 \text{ மூறும்} = 4 \text{ சான்}$$

$$\text{அகவம்} - 2 \text{ மூறும்} = 4 \text{ சான்}$$

$$\text{கனம்} - 1 \text{ சான்} = 12 \text{ விடுவ்}$$

இதன் கவுவையு?

$$\frac{4 \times 4 \times 12 \times 1}{16 \quad 8 \quad 128} = \frac{192}{192} = 1\% \text{ கவு.}$$

வெண்பா

158. முழுத்தளவுவக் சாணாக்கி களத்தளவை விருவாக்கி அவ்விருவை நிறுட்டளவு கண்ணாலே – ஸாஷலதை மாகாணி யில்தாக்கி அகரக்கா லில்குபிக்க எவர்க்காப் கற்றான் வநும்

(3)

4 மூறமான நீளத்திற்கும் 2 மூறமான அகவத்திற்கும் ஒரு சாணான கணத்திற்கும் இப்படி ஒரு கவ்விர்கு சீவு ஏற்றனன என்றால் சொல்லும்படி.

இகவ வருமாறு

4 முழுமான சாண் 8ம் 2 முழுமான அகலமான சாண் 4ம் பெருக்க 8 x 4 = 32. இதனை ஒரு சாணான விரல் 12க்குப் பெருக்க, 30க்கு 10 = 300, 30 x 2 = 60, 10 x 2 = 20, 2 x 2 = 4 ஆக 384. இதனை மாகாணியில் பெருக்க, 300 x 1/16 = 18 ¼ , 80 x 1/16 = 5, 4 x 1/16 = ¼ ஆக 24. இதனை 1/8ல் பெருக்க, 20 x 1/8 = 2 1/2, 4 x 1/8 = ½ ஆக 3. ஆகவால் 4 முழும் நீளத்திற்கும் 2 முழும் அகலத்திற்கும் ஒரு சாண் காலத்திற்கும் கல்லாவு 3 என்று கொல்வது.

மற்றும் வருவங்கிலலாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

What is the measure of a stone of length of 4 *mulam*, width of 2 *mulam* and thickness of 1 *cāñ*?

Then, the steps are:

This is as follows:

On multiplying 4 *mulam* of 8 *cāñ* by the width of 2 *mulam* of 4 *cāñ*, 8 x 4 =32. On multiplying this by 1 *cāñ* of 12 viral, 30 x 10 = 300, 30 x 2 = 60, 10 x 2 = 20, 2 x 2= 4, thus 384. On multiplying this by *mākāpi*, 300 x 1/16 = 18 ¼, 80 x 1/16 = 5, 4 x 1/16 = ¼. Thus, 24. On multiplying this by 1/8, 20 x 1/8 = 2 ½, 4 x 1/8 = ½ thus 3 , the stone measure for the length of 4 *mulam*, width of 2 *mulam* and thickness of 1 *cāñ* is found out to be 3.

For the other sums, in the similar way, solutions can be found.

உரு விளக்கம்

பெண்ணே ! நீல அகலம் காலம் முழுத்தனவுக்காலச் சாணாகவும், கன அளவாகிய சாண் அளவை விரலாகவும் மாற்றிக் கொண்டு, அம்முன்று அகலவுக்காலமையும் பெருக்கிக் கொண்டு, அதை மாகாணியாலும் 1/16 அலுக்காலாலும் 1/8 யதுக்கக் கர்கள் எத்தனை என்பது தெரியும். (முன் கணக்குமுறைகளைக்குப் போன்றுதோ).

கனக்கு

நீளம் 4 முழும் ; அகலம் 2 முழும்; கனம் 1 சாண் கிடங் கல் அளவு எத்தனை?

$$\begin{aligned} 4 \text{ முழும்} &= 8 \text{ சாண்}; 2 \text{ முழும்} = 4 \text{ சாண்}; 1 \text{ சாண்} = 12 \text{ விரவி} \\ &= 8 \times 4 \times 12 \times 1/16 \times 1/8 = 384/128 = 3 \text{ கல்லங்கு} \end{aligned}$$

வெண்பா

159. முதித்ரிய வெண்டில் 'முதல்கல்லை மாறி

நிறுத்திப்பு நேரிழையாய்ச் சொன்னேன் - முதித்ரிய

வந்தகவ்வை முறியால் மாறிவைத்து 'கவத்ததுக்கை

முதியதற் கீங்கு போறி' (4)

10 முழும் நீளத்தில் 5 முழு அகலத்தில் ஒரு முழும் கனத்தில் உள்ள ஒரு கல்லை, சாண் நீளத்திலும் சாண் அகலத்திலும் சாண் கனத்திலும் முறித்தால் எத்தனை முறி ஆகும் என்றால் சொல்லும்படி.

பா.வே. 1. முறுக்கையால் 2. வந்தவைக்குக்கல்லை முதலால் வருமதற்கு

20 முழும் நீளத்திலே 20 முழும் அகலத்திலே 40 சாண் கனத்தில் இருக்கும் கல்லை 20 முழும் நீளத்திலே 10 முழும் அகலத்திலே 4 சாண் கனத்திலே முறிக்கும் போன்ற எத்தனை முறியால் என்றால்,

முக்கு 20க்கு 20 மாறி $20 \times 20 = 400$. இதைக் கண்ண 40 சாணுக்குப் பெருக்க 40 x 400 = 16,000. இது திற்க 20க்கும் 10க்கும் மாறி $20 \times 10 = 200$. இதைக் கண்ண 40 சாணுக்குப் பெருக்க $20 \times 4 = 800$. இது முன்வித்தின 16,000க்கு மூலம் $800 \times 20 = 16,000$. சமி 20. ஆகவால் 20 முறி என்னு.

1000 முழும் நீளத்திலே 1000 முழு அகலத்தில் 1000 முழு கனத்தை, ஒரு முழும் நீளத்திலே ஒரு முழும் அகலத்திலே ஒரு முழும் கனத்திலே முறியால் என்றால்,

கிடக்கு மாறும்தா, $1000 \times 1000 = 10,00,000$. இதை கண்ண முழும் 1000 ஆல் பெருக்க, $1000 \times 10,00,000 = 100$ கோடி. ஆகவால் 100 கோடி முறியாம் என்க. (பு. கண் 1958)

From a stone of length 20 *mulam* and width 20 *mulam* and thickness 4 *cār*. How many pieces each of length 20 *mulam*, width 10 *mulam* and thickness 4 *cār cār* be made?

இதன் கருத்து

10 முழுமான 20 சாணும் 5 முழுமான 10 சாணும் பெருக்க 20க்கு $10 = 200$. கணமான மும் 1க்கு விரல் 24 என்றால், 24ம் பெருக்க, 200க்கு $20 - 4000$, $200\text{க்கு } 4 = 800$, ஆக 4800. இது நிர்க, முறி நீளமான சாண் 1க்கு அகவமான சாண் 1இல் பெருக்க, 1. இதனுடன் கணமான சாண் 1க்கு விரல் 12 என்றால் இதில் பெருக்க, $10 \times 1 = 10$, $1 \times 2 = 2$ ஆக 12. இதை முதல் நிறுத்தின 4800 க்கு யை $400 \times 10 = 400$, $400\text{க்கு } 2 = 800$ ஆக 4800. சம் 400. ஆதவால் 10 முழு நீளத்திற்கும் 10 முழு அகவத்திற்கும் 1 முழு கதத்திற்கும், 1 சாண் அகவத்துக்கு 1 சாண் நீளத்துக்கு 1 சாண் கணத்துக்கு அந்துக் கல்லை முதித்தால் 400 முறியாம் என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவானிவல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

On multiplying 20 by 20, $20 \times 20 = 400$. On multiplying by the thickness of 40 *cār*, $40 \times 400 = 16,000$. Keep this apart. On multiplying 20 by 10, $20 \times 10 = 200$, on multiplying this by the thickness of 40 *cār*, $20 \times 4 = 800$. On dividing 16,000 which is kept separately, by this, $800 \times 20 = 16,000$. The nos of pieces are thus found as 20.

(Book.No.1958)

மூந்தில் இல்லாத பாடம்

ஒரு நாழிகீக் ராஜிக்கலை ஒவ்வொ மனத்தின்
வாட நாழி கைக்கீர்தை மாலை - தருபீலக்கல்
ஙோந்ததற்கு வேயாக தீங்களை கைக்கீர்தை
பாந்ததற்கிணவ் பேரே பகர்.

மாங்கோஸ்ர் கண்ணன்புடையவளை! ஓர் ஏரிக்கு 4 நாழிகை பாவ்ரீ மதகு ஒன்று, 6 நாழிகை பாவ்ரீ மதகு ஒன்று, 12 நாழிகை பாவ்ரீ மதகு ஒன்று ஆக 3 மதகுகளையும் ஒரே சமயத்தில் திடித்து பயவிட்டால் ஏத்தனை நாழிகையில் பாடும் என்றால்;

நாழிகை 60, மதகைபை சை, 4 நாழிகைக்கு சம் 15, 6 நாழிகைக்கு சம் 10, 12 நாழிகைக்கு சம் 5. ஆக 30க்கும் நாழிகை 60க்கும் சம் $30 \times 2 = 60$, சம் 2. ஆதவால் 2 நாழிகையில் பாடும் என்பது.

இவ்வழும் ஓர் ஏரிக்கு ஒரு நாழிகையில் பாய்கிற மதகு ஒன்று, இரண்டு நாழிகையில் பாய்கிற மதகு ஒன்று, நான்கு நாழிகையில் பாய்கிற மதகு ஒன்று இந்துக்குடிபால் ஏத்தனை நாழிகையில் பாடும் என்றால், 60 நாழிகையும் மதகைபை சை ஒன்றுக்கு சம் 60, இரண்டுக்கு சம் 30, மற்றுக்கீவி 20, நாஜுக்கீவி 15, ஆக 125 க்கும் 60க்கும் சை $100 \times \frac{1}{4} = 25$, $20 \times \frac{1}{4} = 5$, $5 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$, $100 \times \frac{1}{5} = 20$, $20 \times \frac{1}{5} = 4$, $5 \times \frac{1}{5} = 1$, $100 \times \frac{1}{40} = 2 \frac{1}{2}$, $20 \times \frac{1}{40} = \frac{1}{2}$, $5 \times \frac{1}{40} = \frac{1}{8}$, $100 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{4}$ $1 \frac{1}{16}$,

If a stone of length of 10 *mulam*, width of 5 *mulam*, and thickness of 1 *mulam* is broken into pieces each of length 1 *cā*, width 1 *cā*, thickness 1 *cā*, then, find the no of pieces?

Then, the steps are:

Its explanation:

On multiplying 10 *mulam* of 2 *cā* by 5 *mulam* of 10 *cā*, $20 \times 10 = 200$. Note that the thickness of 1 *mulam* = 24 viral. On multiplying by 24, $200 \times 24 = 4800$, $200 \times 4 = 800$, thus 4800. Keep this apart. On multiplying each piece of length of 1 *cā* by width of 1 *cā*; 1 and then by thickness of 1 *cā* of 12 viral, $10 \times 1 = 10$, $1 \times 2 = 2$, thus 12. On dividing 4800, Which is kept apart by this $400 \times 10 = 4000$, $400 \times 2 = 800$. Thus 4800. The quotient is 400. Thus, it is found that if a stone of length 10 *mulam*, width 10 *mulam*, and thickness 1 *mulam* is broken in to pieces of length 1 *cā*, width 1 *cā* and thickness 1 *cā*, 400 Nos of pieces will be found.

For the other sums, in the similar way solution can be found.

2. ஏற்கென்

பென்னே ! கர்க்கள ஓரளவுடைய ரூண்டுகளாகத் தூண்டக்க வேண்டும் என்றால், முன் கணக்குகளில் வரியிட நீள், அகல களங்களைப் பெருக்கின் கொள்ள வேண்டும். அதுத்து தூண்டுகளாக நழுக்க வேண்டிய நீள், அகல, கனம் என்னும் மூன்று அளவுகளையும் காணி, விரல் முறையில் யாற்றிப் பெருக்கக் கொள்ள வேண்டும். முதலில் கண்ட எண்ணிக்கையை இப்பெருக்குத்தொகையால் வகுக்க வேட்டிய தூண்டுகள் எத்தனை என்பது தெரியும்.

$$20 \times 1/320 - 1/16, 5 \times 1/320 = 1/160 \quad 1/320 \text{ ஆக } 56 \frac{1}{2} \quad 1/80 \quad 1/320, \text{ எய் } \frac{1}{4} \quad 1/5 \quad 1/40 \quad 1/320.$$

இப்பல் நீண்டு $1/5 \quad 1/40 \quad 1/160 \quad 1/320$. இதைக் கீழ்ப்படுத்த $70 \times 1/320 = 1/5 \quad 1/80 \quad 1/160, 5 \times 1/320 = 1/80 \quad 1/320$ ஆக $1/5 \quad 1/40 \quad 1/160 \quad 1/320$ கீழ் 75க்கும் 125க்கும் யாறு $100 \times \frac{1}{2} = 50, 20 \times \frac{1}{2} = 10, 5 \times \frac{1}{2} = 2 \frac{1}{2}, 100 \times 1/10 = 10, 20 \times 1/10 = 2, 5 \times 1/10 = \frac{1}{2}$ ஆக 75. எய் கீழ் $\frac{1}{2} \quad 1/10$. ஆகவே $\frac{1}{4} \quad 1/5 \quad 1/40 \quad 1/320$ கீழ் $\frac{1}{2} \quad 1/10$ நூழிக்குமில் படும்.

கணக்கு

நீண்ட 10 முழும் ; அகலம் 5 முழும் ; கனம் 1 முழு உடைய கல்லை, நீண்ட 1 சாண், அகலம் 1 சாண், கனம் 1 சாண் உடைய துண்டுகளாக்கினால் ஏத்தனத் துண்டுகள் சிகிட்க்கும்.

கல் - நீண்ட 10 முழும் (20 சாண்) அகலம் 5 முழும் (10 சாண்); கனம் 1 முழும் (24 விரல்) (1/16, 1/8காலால் வருகிக் கொண்டாம்).

துண்டு - நீண்ட 1 சாண் (1 சாண்); அகலம் 1 சாண் (1 சாண்); கனம் 1 சாண் (12 விரல்).

$$\begin{aligned} 20 \times 10 \times 24 &+ 1 \times 1 \times 12 \\ = 4800 + 12 &= 400 \text{ துண்டுகள்.} \end{aligned}$$

இனி, அம்மி, குழலி அறியும்படி

வெண்பா

160. ஆய மொசூருமுழும் வித்தறர் அர்ப்பும்

மேய கனமுறிவேயுமாம் - நூய கல்லை
நெல்லளவோ ரம்பித்துள் ஓங்க்குழலி யெள்ளவாம்
சொல்லுக இம்முரிபின் தோற்றும்.

(5)

161. ஆன முழுத்தைபோ ஈணாக்கி தச்சாகண

மேனிகண்ற தென்னி விருங்காக்கி - மானிகண்ணயாப்
கண்டவிருங்கல நெல்லாக்கிக் கார்நெல்லை எண்ணாக்கிக்
கொண்டான் என்பான் கூறு.

(6)

162. கறுங் குழலியே கறுங்குதாகக்கையற் தான்கழித்து

மாறுந் தொகையை எட்டில் வாட்டவே - வீறுபீர்
பெற்றதாகக அம்பியென்ப பேசுதற்குப் பெய்வகளைக்
குற்றுமல்லா நின்னால் குணம்.

(7)

3 முழும் நீளத்தில் 2 முழும் அகலத்தில் 2 முழும் கனத்தில் ஒரு கல்வை நெல்லைவு அம்மியும் எள்ளளவு குழலியும் முறித்தால் எத்தனை முறியாம் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

நீளத்தையும் அகலத்தையும் கனத்தையும் சானாக்கி, சாகன விரலாக்கி, விரலை நெல்லாக்கி நெல்லை எள்ளாக்கி அம்மியின்று இதனை நெல்வத்தனை அம்மி, எள்ளத்தனை குழலியும் என்று சொல்வது.

3 முழு நீளமும் 2 முழும் அகலமும் 2 முழு கனமும் கட்டிப் பெருக்க 3க்கு 2 = 6. இதைக் கண்ணான 2இல் பெருக்க 12. இதைக் காணாவது 12 விழுப் பங்கு அறிந்து 12இல் பெருக்க, $10 \times 10 = 100, 2 \times 10 = 20, 10 \times 2 = 20, 2 \times 2 = 4$, ஆக 144. இதனை விரல் 1க்கு நெல் 8 என்று அறிந்து, 8க்குப் பெருக்க, $100 \times 8 = 800, 40 \times 8 = 320, 4 \times 8 = 32$ ஆக 1152. இதனை நெல் 1க்கு என் 8 என்று அறிந்து, 8க்குப் பெருக்க, $1000 \times 8 = 8000, 100 \times 8 = 800, 50க்கு 8 = 400, 2க்கு 8 = 16$ ஆக 9216. இதனை 9க்கு ஈய $1000 \times 9 = 9000, 20க்கு 9 = 180, 4க்கு 9 = 36$ ஆக 9216. சுவ 1024. ஆதலால் இதனைக் குழலியாலக வைத்துக் கொண்டு, 9216இல் குழலி 1024 போக நஞ்சும் 8192 ம் 8க்கு ஈய $1000 \times 8 = 8000, 20 \times 8 = 160, 4 \times 8 = 32$ ஆக 8192. சுவ 1024. ஆதலால் 3 முழு நீளத்திலும் 2 முழு கனத்திலும் உள்ள ஒரு கல்வை, நெல்லைவு அம்மியும் எள்ளளவு குழலியாக முறித்தால் 1024 நெல்வத்தனை அம்மியும், 1024 எள்ளத்தனை குழலியுமாம் என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

From a stone of length 3mulam, width 2 mulam and thickness 2 mulam, How many grindstone of 1 paddy measure and roller of 1 e! measure can be made?

Then, the steps are:

Its explanation:

On converting the length, width and thickness into *cāñ*; *cāñ* in to *viral*; *viral* into *nel*; and *nel* in to *e!* Then, the nos of grinder of 1 *nel* measure and roller of 1 *e!* Measures are found out.

On multiplying the length of 3 *mulam* by width of *mulam* and then by thickness of 2 *mulam* $3 \times 2 = 6$; On multiplying by the thickness of 2 *mulam*, 12. Note that 1 *cāñ* = 12 *viral*. On multiplying by 12, $10 \times 10 = 100$, $2 \times 10 = 20$, $10 \times 2 = 20$, $2 \times 2 = 4$, Thus 144. Note that 1 *viral* = 8 *nel*. On multiplying by 8, $100 \times 8 = 800$, $40 \times 8 = 320$, $4 \times 8 = 32$, thus 1152. Note that 1 *nel* = 8 *e!*. On multiplying by 8, $1000 \times 8 = 8000$; $100 \times 8 = 800$; $50 \times 8 = 400$; $2 \times 8 = 16$, thus 9216. On dividing this by 9, $100 \times 9 = 9000$; $20 \times 9 = 180$; $4 \times 9 = 36$, thus 9216. The quotient is 1024. Consider this as the no of roller and on subtracting this from 9216, the remaining is 8192. On dividing this by 8, $1000 \times 8 = 8000$, $20 \times 8 = 160$, $4 \times 8 = 32$, thus 8192. The quotient is 1024, therefore, from a stone of length 3 *mulam*, width 2 *mulam* and thickness 2 *mulam* it is found that 1024 grinder 1 *nel* measure and 1024, roller of 1 *e!* Measure can be made.

For the other sums, in the similar way, solution can be found.

2. மூர் விளக்கம்

ஒரு மூர் நீளம், ஒரு மூற அகலம், ஒரு மூற கனம் என அமைந்த ஒருக்கலை, நூல் அளவில் ஒரு அம்மியாகவும், அதே போல் என் அளவில் ஒரு குழலியாகவும் துண்டித்தால் எந்தகைய அம்மிக்கல், எந்தகைக் குழலிக்கல் ஆகும் என்பதைக் கணக்கிட்டுக் கூறுக.

மான் போன்றவரே ! இவ்வழூன் கணக்குகளுக்கு விடை காண முதலில் முழுத்தைச் சாணாகவும், சாகண விரலாகவும், விரலை நெல்லாகவும், நெல்கலை எள்ளாகவும் மாற்றி அமைத்துக் கொள்ள வேண்டும்.

மாற்றிய என்னின் தொகையை 9 ஆல் வருக்க என் அளவினதாலேய குறுவி என்கூட்கும். கூடைக்கும் குழலிலிருக்கும் எண்ணிக்கையை மொத்த என்னின் தொகையிலிருந்து கழித்து, கழித்துவந்த நொகையை 8 ஆல் வகுக்க வூல்லின் அளவினதாலேய அம்மிலிருக்கும் எண்ணிக்கை தெரியும். இவையே அம்மி, குறுவி என்னும் கல் துண்டுகளை அறியும் கணக்கு முறைகளாலும்.

கணக்கு

3 மூலீஸ், 2 மூல அகலம், 2 மூல கனம் 2.5 செ. ஒரு கல்லை, ஒரு நீல் அளவில் அம்மியும், ஒரு என் அளவில் குழலியுமால் வெட்டுனால் எத்தனை அம்மித்துண்டுகள், எத்தனைக் குழலித் துண்டுகள் கூடைக்கும்?

நீலம் 3 மூலம் = 6 சாண்; அகலம் 2 மூலம் = 4 சாண்; கனம் 2 மூலம் = 4 சாண்.

$$1 \text{ சாண்} = 12 \text{ விரல்}$$

$$= 6 \times 4 \times 4 \times 12 = 1152 \text{ விரல்.}$$

$$1 \text{ விரல்} - 8 \text{ நீல} = 1152 \times 8 = 9216 \text{ நீல}$$

$$1 \text{ நீல} - 8 \text{ என்} = 9216 \times 8 = 73728 \text{ என்.}$$

$$\text{குறுவி} = 73728 \div 9 = 8192 \text{ குறுவிகள்}$$

$$\text{அம்மி} = 73728 - 8192 = 65536 \div 8 = 8192 \text{ அம்மிகள்.}$$

கணக்கில் - நீல, அகல, கனங்களை விரலால் ஆக்காமல் முழுமாகவே பெருக்கிப் பெருக்குத் தொகையை நேரே விரலாக்கியிருப்பது பொருந்தாததாகிறது.

1. ஆயம் - நீலம். 2. விந்தரம் (விந்தரைம்) - அகலம்.

வெண்பா

163. ஒருசாண் ஒருதுரம் ஒருநாளி கையில்பாடும்

இருசாணுக் கென்வேண்டும் என்றால் - ஒரு சாணைத் தங்களைத் தாங்மாறி தந்துபயன் தன்னைப் பின்மருசா ஜூக்கியிற்கு போ. (8)

கணக்கு : 1

ஒரு ஏரி ஒரு சான் உயர்த்தில் ஒரு சான் அகலத்தில் ஒரு நூட்பு விட்டால் ஒரு நாறிகையில் பாயும். 2 சான் உயர்த்தில் 2 சான் அகலத்தில் ஒரு நூட்பு விட்டால் எத்தனை நாறிகையில் பாயும் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

ஒரு சாகனத் தன்னைத் தான் மாற $1 \times 1 = 1$. இது நிற்க, 2 சாகனமும் தன்னைத் தான் மாற $2 \times 2 = 4$. முதல் நிறுத்தின 1க்கு ஈபி, $4 \times \frac{1}{4} = 1$. சமும் $\frac{1}{4}$. ஆகவால் ஒரு சான் அகலத்தில் ஒரு சான் உயர்த்தில் ஒரு தூந்பு விட்டால் ஒரு நாறிகையில் பாயும். இருசான் அகலமும் இரு சான் உயரமும் உள்ள ஒரு நூட்பு விட்டால் $\frac{1}{4}$ நாறிகையில் பாயும் என்றால் சொல்லும்படி.

கணக்கு : 2

ஒன்று முதல் 4 வரை, ஒரு தூந்பு விட்டால் ஒரு நாறிகையில் பாயும். ஒரு தூந்பு விட்டால் 2 நாறிகையில் பாயும். ஒரு தூந்பு விட்டால் 3 நாறிகையில் பாயும். ஒரு தூந்பு விட்டால் 4 நாறிகையில் பாயும். ஆக இந்த நான்கு தூந்பும் சேர்விட்டால் எத்தனை நாறிகையில் பாயுமென்றால் சொல்லும்படி.

Sum 1

A lake will fill by one *nālikai*, if the hole is with one *cār* height, one *cār* width. If the hole is two *cār*, height and two *cār* width. How many time it will take?

Then the steps are:

$1 \times 1 = 1$. $2 \times 2 = 4$. $4 \times \frac{1}{4} = 1$. The quotient is $\frac{1}{4}$. So, it will take $\frac{1}{4}$ *nālikai*.

Sum 2

The lake will fill by one *nālikai* by one hole. By Two *nālikai* by the other hole. By three *nālikai* by another hole. By four *nālikai* by another hole. At the same time if four hole will open how many time it will take to fill?

நீரை விளக்கம்

ஒரு ஏரிலில் தேங்கிலிருக்கும் நீரை யதகின் வழி நிலத்திற்குப் பாய்க்கப் படுவதற்காக கணக்கள் கூறப் படுகின்றன. மதகின் உயர், அகலங்கள் கூறி இந்த யதகின் வழி நீரைச் செலுத்தினால் ஒரு குறிப்பிட்ட நிலப்பரப்பு முழுமையும் ஒரு நாயிகையில் பாயும். மதகின் உயர் 1. அகலங்கள் இரு மடங்கு, மும்பங்காக இருந்தால் அதே நிலப்பரப்பு எவ்வளவு நேரத்தில் பாயும் என்பது போன்ற கணக்குகளுக்கு விடையறிய, முதல் யதகின் உயர், அகலங்களையும், இரண்டாலும் மதகின் உயர், அகலங்களையும் தமிழ்தலையே பெருக்கிக் கொள்ள வேண்டும். பின் முதல் பெருக்கத் தொகையை இரண்டாலும் பெருக்குத் தொகையால் வகுக்க குறிப்பிட்ட விடை கிடைக்கும்.

கணக்கு 1

ஒரு ஏரிலிலிருந்து - ஒரு குறிப்பிட்ட பரப்புதைய நிலத்திற்கு

1 சான் உயர், 1 சான் அகலம் உடைய மதகின் வழி நீரைவிட்டால் 1 நாயிகையில் பாயும்.

2 சான் உயர், 2 சான் அகலமுடைய யதகின் வழி நீரை விட்டால் எவ்வளவு நேரத்தில் பாயும்.

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \text{ நாயிகையில் பாயும்.}$$

கணக்கு 2.

முதல் தூம்பு - 1 நாயிகையில் 1 முழுநிலம் பாயும்

2ஆவது தூம்பு - 1 நாயிகையில் $\frac{1}{2}$ நிலம் பாயும்

3ஆவது தூம்பு - 1 நாயிகையில் $\frac{1}{3}$ நிலம் பாயும்

4ஆவது தூம்பு - 1 நாயிகையில் $\frac{1}{4}$ நிலம் பாயும்

இது 4 தூம்பும் 1 நாயிகையில் $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = 25/12$ நிலம்பாயும்.

$$4 \text{ தூம்பும் } = 25/12 \text{ நிலம் பாய } 1 \text{ நாயிகை யானும்.}$$

$$4 \text{ தூம்பும் } 1 \text{ முழுநிலம் பாய } - 1 \times 12/25 \text{ நாயிகை பானும்.}$$

(6 மாத்திரை = 1 விழுப்பிகள் ; 5 விழுப்பிகள் = 1 கணிதம்; 12 கணிதம் 1 நால்திரை என்றும் வர்ணப்பான் படி $6 \times 5 \times 12 = 360$ மாத்திரை = 1 நால்திரை
 $= 12/25 \times 360 = 172 \frac{4}{5}$ மாத்திரை நூற்றும்.

வெண்டுபா

164. ஒருசுத்தகை நாள்களில் எழுநூற் ரிஞ்சனம்
 வருகூடிய வல்வகையே வாட்டி - ஒருமுறை
 கணிதம் தொடர்புடை அதற்கு ஈய
 கணிதமே யானும் கணி.

(9)

ஒரு நால்திரையாவது 720 கணிதம் என்ற அறிந்து, இதனை ஒரு நால்திரையில் படியும் தானம் 1க்கு ஈய 700க்கு 1-700, 20க்கு 1-20 ஆக 720. சவு 720. கணிதம் 720ம் 2 நால்திரையில் படியும் தானம் 2க்கு ஈய, $300 \times 2 = 600$. 60க்கு 2-120 ஆக 720. சவு 360. கணிதம் 720ம் 3 நால்திரையில் படியும் தானம் 3க்கு ஈய 200க்கு 3-600, 40க்கு 3-120 ஆக 720. சவு 240. கணிதம் 720ம் 4 நால்திரையில் படியும் தானம் 4க்கு ஈய, 100க்கு 4-400, 80க்கு 4-320. ஆக 720. சவு 180. இது வகை 4க்குக் கூடின வகை தொகை 1500. இதற்கு முதலான கணிதம் 720க்கு சொஞ்சுக்க 1000 x $\frac{1}{4} = 250$. $500 \times \frac{1}{4} = 125$, $1000 \times 1/5 = 200$, $500 \times 1/5 = 100$, $1000 \times 1/40 = 25$, $500 \times 1/40 = 12 \frac{1}{2}$, $1000 \times 1/320 = 3 \frac{1}{8}$, $500 \times 1/320 = 1 \frac{1}{2} + 1/16$ ஆக $717 \frac{3}{20} + 3\frac{1}{80}$ போக நீக்கு ஈயால் நிற்பது $2 \frac{1}{4} + 1/16$. இதனைக் கீழ்ப்பூத்த $900 \times 1/320 = 2 \frac{1}{4} + 1/16$, , இதனைக் கீழ்ப்பூத்த $900ம் 1,500$ ஈய, $1000 \times \frac{1}{2} = 500$ $500 \times \frac{1}{2} = 250$, $1000 \times 1/10 = 100$, $500 \times 1/10 = 50$ ஆக 900. சவு கீழ் $\frac{1}{2} + 1/10$. ஆக சவு $\frac{1}{4} + 1/5 + 1/40 + 1/320$ கீழ் $\frac{1}{2} + 1/10$. இதனை ஒரு நால்திரையாவது 21,600 மாத்திரை என்ற அறிந்து இதற்குப் பெருக்க, $20000 \times \frac{1}{4} = 5000$, $1000க்கு \frac{1}{4} = 250$, $20,000க்கு 1/5 = 4,000$, $1000க்கு 1/5=200$, $600க்கு \frac{1}{4} = 150$, $600க்கு 1/5 = 120$, $20,000 \times 1/40 = 500$, $1000 \times 1/40 = 25$, $600க்கு 1/40 \times 150$, $600க்கு 1/5 = 120$, $20,000க்கு 1/320 = 62 \frac{1}{2}$, $1000 \times 1/320 = 3 \frac{1}{8}$, $600 \times 1/320 = 1 \frac{1}{4} + 1/8$. ஆக 13, 127 $\frac{1}{2}$ நீக்கப் பெருக்கால் நிற்பது கீழ் $\frac{1}{2} + 1/10$. $20000க்கு \frac{1}{2} = 10,000$, $1000க்கு \frac{1}{2} = 500$, $20000க்கு 1/10=2000$, $100க்கு 1/10 = 100$, $600க்கு \frac{1}{2} - 300$, $600க்கு 1/10= 60$ ஆக 12,

960. இதனை $1/320$ இல் பெருக்க $10,000 - 1/320 - 31 \frac{1}{4}$, $2000 \times 1/320 - 6 \frac{1}{4}$, $900 - 1/320 - 2 \frac{3}{4} + 1/16$, $60 - 1/320 - 1/8 + 1/16$ ஆக $40 \frac{1}{2}$. முன் நிற்கினிய $13,217 \frac{1}{2}$ உடனே கூட்ட $13,368$ ஆதலால் இந்த நான்கு தூங்கப் போவிட்டால் $13,368$ மாத்தினரையாம் என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளலும்.

Note that $1 \text{ nālikai} = 720 \text{ karitam}$. On dividing this by 1 tānam which follows in 1 nālikai , $700 \times 1 = 700$, $20 \times 1 = 20$, thus 720. The quotient is 720. On dividing 720 karitam by 2 nālikai which flows in 2 tānam , $30 \times 20 = 600$, $60 \times 2 = 120$, thus 720. The quotient is 360. On dividing 720 karitam by 3 tānam which flows in 3 nālikai , $200 \times 3 = 600$, $40 \times 3 = 120$, thus 720. The quotient is 240. On dividing 720 karitam by 4 tānam , which flows in 4 nālikai , $100 \times 4 = 400$, $80 \times 4 = 320$, thus 720, the quotient is 180. The total of these 4 groups is 1500. On dividing the former 720 karitam by this, $1000 \times \frac{1}{4} = 250$, $500 \times \frac{1}{4} = 125$, $1000 \times \frac{1}{5} = 200$, $500 \times \frac{1}{5} = 100$, $1000 \times \frac{1}{40} = 25$, $500 \times \frac{1}{40} = 12 \frac{1}{2}$, $1000 \times \frac{1}{320} = 3 \frac{1}{8}$, $500 \times \frac{1}{320} = 1 \frac{1}{2} + 1/16$.thus, $717 \frac{3}{20} + 3/80$. The remaining that has not undergone division is $2 \frac{3}{4} + 1/16$.

On low to $1/320$ this, $900 - 1/320 - 2 \frac{3}{4} + 1/16$. On dividing the value of 900, which was by 1500, $1000 \times \frac{1}{2} = 500$; $500 \times \frac{1}{2} = 250$; $1000 \times \frac{1}{10} = 100$; and $500 \times \frac{1}{10} = 50$, thus 900. The quotient is $kil \frac{1}{2} + 1/10$. Thus, the quotient is $\frac{1}{4} + 1/5 + 1/40 + 1/320$ $kil \frac{1}{2} + 1/10$ note that $1 \text{ nālikai} = 21,600 \text{ māttirai}$. On multiplying this, $20000 \times \frac{1}{4} = 5000$; $1000 \times \frac{1}{4} = 250$; $20,000 \times \frac{1}{5} = 4,000$; $1000 \times \frac{1}{5} = 200$; $600 \times \frac{1}{4} = 150$; $600 \times \frac{1}{5} = 120$; $20,000 \times \frac{1}{40} = 500$; $1000 \times \frac{1}{40} = 25$; $600 \times \frac{1}{40} = 15$; $20000 \times \frac{1}{320} = 62 \frac{1}{2}$; $1000 \times \frac{1}{320} = 3 \frac{1}{8}$; $600 \times \frac{1}{320} = 1 \frac{1}{4} + 1/8$. Thus, $13,127 \frac{1}{2}$. The remaining that has not undergone the operation of division is $kil \frac{1}{2} + 1/10$. $20,000 \times \frac{1}{2} = 10,000$; $1000 \times \frac{1}{2} = 500$; $20,000 \times \frac{1}{10} = 2000$; $1000 \times \frac{1}{10} = 100$, $600 \times \frac{1}{2} = 300$; $600 \times \frac{1}{10} = 60$, thus $12,960$. On multiplying by $1/320$, $10,000$ by $1/320 = 31 \frac{1}{4}$; $2000 \times 1/320 = 6 \frac{1}{4}$; $900 \times 1/320 = 2 \frac{3}{4} + 1/16$; $60 \times 1/320 = 1/8 +$

$1/16$, thus $40 \frac{1}{2}$. On adding to $13,217 \frac{1}{2}$ which is kept apart earlier, $13,368$. Thus, on adding these 4 groups, it is found out that there are $13,368$ *māttirai*.

For the other sums, in the similar way, solution can be found.

2. கூரை விளக்கக்கம்

ஒரு நாற்பாவது (கழகக) 720 கணியும். 4 ரூப்புகளும் பாயும் மூலக யொலவுயில்து அவற்றுள் 1 கழகக்காம் நிலத்தளவுவச் சேர்ந்து கழகவெள்வால் வகுக்க பாயும் நேரம் தெரிவிவதும் என்பது இப்பாடல் கருத்து.

இப்பாடல் கருத்தின்படி கட்டப்பெற்றுள்ள செய்முறை பொருத்தமுடையதாகத் தெரியவில்லை.

வெண்பா

165. ஒன்றமுதல் நான்குதாம் பெறியொரு நாற்பகவில்
நின்று நிறையுமாம் நீராலே - ஒன்றாக
வல்லாம் நின்றாக்கால் ஏத்தனைநா பிழகையில்பாயும்
சொல்லாம் வரிதனவா யாம். (10)

ஒரு ஓரி ஒரு தூம்பு விட்டால் ஒரு நாற்பகவில் பாயும். ஒரு தூம்பு விட்டால் 2 நாற்பகவில் பாயும். ஒரு தூம்பு விட்டால் 3 நாற்பகவில் பாயும். ஒரு தூம்பு விட்டால் 4 நாற்பகவில் பாயும். இந்த நான்கு தூம்பும் ஒரு மிக்க திருந்துவிட்டால் ஏத்தனை நாற்பகவில் பாயும் என்றால் சொல்லும்படி.

163இல் கூறப்பெற்ற திருந்பாவது கணக்கைப் போன்றதே இக்கணக்கு. அதாவது ஒரு ஓரில் ஒரு தூம்பு ஒரு நாற்பகவிலும், ஒரு தூம்பு 2 நாற்பகவிலும், ஒரு தூம்பு 3 நாற்பகவிலும், ஒரு தூம்பு 4 நாற்பகவிலும் நீரை நிரப்பும். அவ்வாறானால் 4 தூம்புகளும் சேர்ந்து எவ்வளவு நாற்பகவில் ஓரில் நீரை நிரப்பும் என்பது கணக்கு.

On opening the first gate of a lake, the water will flow for 1 *nālikai*; on opening the second gate, the water will flow for 2 *nālikai*; on opening the

third gate, the water will flow for 3 *nālikai*; on opening the fourth gate, the water will flow for 4 *nālikai*; on opening all these 4 gates together, in Hoe many *nālikai*, the water will flow? Then, the steps are:

இதன் கருத்து

166. ஒருக்கை தாங்களிடம் பள்ளிவரேன் உத்தை
வருகூட்டுக் கோரும்வகை யாவலீர் – ஒருக்கை
கணிதந் தன்னைக் கூட்டுக் கீழங்க்
கணக்கும் நாற்கை யாசும்.

(11)

ஒரு நாற்கையில் பாய்வதற்குக் கணிதம் 12. 2 நாற்கையில் பாய்வதற்கு
கணிதம் 6. 3 நாற்கையில் பாய்வதற்குக் கணிதம் 4. 4 நாற்கையில் பாய்வதற்குக்
கணிதம் 3. ஆகக் கணிதத் திருப்பு 25. இதற்கு ஒரு நாற்கையில் பாய்ம் என்றற்றுக்
கணிதம் 12 ஜயம் சுய சுவ $\frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{40} + \frac{1}{320}$ கீழ் $\frac{1}{2} + \frac{1}{10}$. இதனை
நாற்கை ஒன்றுக்கு மாத்திரம் 360. இதனுடன் பெருக்க $300 \times \frac{1}{4} = 75$, $60 \times \frac{1}{4} = 15$, $300 \times \frac{1}{5} = 60$, $60 \times \frac{1}{5} = 12$, $300 \times \frac{1}{40} = 7 \frac{1}{2}$, $60 \times \frac{1}{40} = 1 \frac{1}{2}$, $300 \times \frac{1}{320} = \frac{3}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$. $60 \times \frac{1}{320} = \frac{3}{16}$ ஆக $172 \frac{1}{8}$. இனி கீழ் $\frac{1}{2} \frac{1}{10}$
யும் மாற $300 \times \frac{1}{2} = 150$, $300 \times \frac{1}{10} = 30$, $60 \times \frac{1}{2} = 30$, $6 \times \frac{1}{10} = 6$ ஆக 216.
இதனை $\frac{1}{320}$ ல் கழிக்க, $200 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$, $10 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{40} + \frac{1}{160}$,
 $6 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{80} + \frac{1}{160}$ ஆக $\frac{1}{2} + \frac{3}{20} + \frac{1}{40}$ ஆக $172 \frac{3}{4} + \frac{1}{20}$. ஆதலால்
இந்த நான்கு நூம்பும் ஒருமிக்க விட்டால் $172 \frac{3}{4} + \frac{1}{20}$ மாத்திரமில் பாயும்
என்பது.

ஒரு கூட்டுக் (நாற்கை) என்பது 12 கணிதம். இதன்படி ஒவ்வொரு தூம்பும்
பாயும் நேரத்தைக் கணிதமாக்கி, அவற்றை மாத்திரையாகவும் மாற்றிக்கொண்டு
ஒவ்வொரு வகையையும் வகுக்க நிற்பும் நேரம் கிடைக்கலாம். (கணிதமாக்க
வேண்டியறில்லை. 163 – கணக்கு 2இல் காட்டியவாறு ஒரு நாற்கை என்பது 360
மாத்திரம் எனக் கொண்டால் போதும்) அக்கணக்கில் காட்டியவாறே 4 தூம்புகளும்
பாய ஓரி $172 \frac{4}{5}$ மாத்திரை நேரத்தில் நிற்பும் எனக் கொஞ்க.

பாடவின் தனை சிரில்கலை.

For flowing in 1 *nālikai*, 12 *Kanitam*; for flowing 2 *nālikai*, 6 *kanitam*, for flowing in 3 *nālikai*, 4 *kanitam*; and for flowing in 4 *nālikai*, 3 *kanitam*. Thus, the total is 25 *kanitam*. On dividing 12 *kanitam* which flow in 1 *nālikai* by this, the quotient is $\frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{40} + \frac{1}{320}$ *kal* $\frac{1}{2} + \frac{1}{10}$. On multiplying 1 *nālikai* of 360 *māttirai*, $300 \times \frac{1}{4} = 75$; $60 \times \frac{1}{5} = 15$; $300 \times \frac{1}{40} = 60$; $60 \times \frac{1}{5} = 12$; $300 \times \frac{1}{40} = 7 \frac{1}{2}$; $60 \times \frac{1}{40} = 1 \frac{1}{2}$; $300 \times \frac{1}{320} = \frac{3}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$; $60 \times \frac{1}{320} = \frac{3}{16}$, thus $172 \frac{1}{8}$. Now on multiplying by $\frac{1}{2} \frac{1}{10}$, $300 \times \frac{1}{2} = 150$; $300 \times \frac{1}{10} = 30$; $60 \times \frac{1}{2} = 30$; $6 \times \frac{1}{10} = 6$, thus, 216. On multiplying by $\frac{1}{320}$, $200 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$; $10 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{40} + \frac{1}{160}$; $6 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{80} + \frac{1}{160}$. Thus, $\frac{1}{2} + \frac{3}{20} + \frac{1}{40}$ of $172 \frac{1}{8} + \frac{1}{20}$. Thus, it is found out that, on opening all the four gates, the water will flow in $172 \frac{1}{4} + \frac{1}{20}$ *māttirai*.

பொதுவிற்கு இனம்

வெங்பா

167. கடையும் தலையும் கருத்தியே தாக்கி
வழவுடைய மாடுதே வகுக்கில் - இடைத்தனக்
கீற்று பெரும்யைன் இப்பொன் ஸ்ரூக்க
வய்த்துறில் மாக வை. (12)
 $\frac{1}{4}$ நிலம் உழவானுக்குப் பொன் $1/5$ ஆக பொன் $\frac{1}{4}$ இறுப்பான் ஏத்தனை
நிலம் உழவான் என்றால் சொல்லுமென்று.

இதன் கருத்து

இடையும் கடையும் தீண்மொன்றாய்ப் பொன்னாதலால் கடையான பொன்களையும் தலையான நிலத்தையும் பெருக்க, $\frac{1}{4}$ க்கு $\frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{16}$. இதனை இடையான $1/5$ க்கு கூட, $2 \times \frac{1}{5} = \frac{1}{2} + \frac{3}{20}$. $\frac{1}{4}$ க்கு $1/5 = 3/20$, $1/5$ க்கு $1/16 = 1/80$ ஆக $1/2 + 1/16$. ஆழான் $3/4$ நிலம் உழவானுக்குப் பொன் $1/5$ ஆகப் பொன் $\frac{1}{4}$ இறுப்பான் $2\frac{3}{4} + 1/16$ உழவான் என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவங்களில்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளும்.

If one who ploughs $\frac{1}{4}$ nilam receives $1/5$ *pon*, then How much does one ploughs for getting $\frac{1}{4}$ *pon*?

Then, the steps are:

Its explanation:

Since the middle one and the last one belong to the same category of *pon*, on multiplying the last one in *pon* by the first one in *nilam*, $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{16}$.

On dividing this by the middle one of $\frac{1}{5}$, $2 \times \frac{1}{5} = \frac{1}{4} + \frac{3}{20}$. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{20}$, $\frac{1}{5} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{80}$, thus $\frac{1}{2} + \frac{1}{16}$. Thus, if a man who ploughs $\frac{1}{4}$ *nilam* receives $\frac{1}{5}$ *pon*, then, it is found out that a man who receives $\frac{1}{4}$ *pon* will plough $2\frac{3}{4} + \frac{1}{16}$ *nilam*.

For the other sums in the similar way, solutions can be found.

ஒன்று விளக்கம்

அழகுடைய மாதே ! முதலும் இறுதியாகிப் பொன்களைப் பெருக்கி இடைவெள்ள அளவால் வகுக்க கணக்கில் கேட்டுள்ள நிலத்தின் அளவு கிடைக்கும். (இது பொது நிலவீல் அமைந்த பாடல். கணக்கில் வழி விளக்கலாம்.)

கணக்கு

$\frac{1}{4}$ நிலம் உழுதவூக்கு $\frac{1}{5}$ பொன் கிடைக்கிறது என்றால், $\frac{1}{4}$ பொன் பெருவென் எவ்வளவு நிலம் உழுவான்? பாடவில் யா, முதலும் இறுதியாகிப் - நிலத்தையும் பொன்களையும் பெருக்கி இடைவெள்ளும் பொன்னால் வகுக்க உழுத நிலத்தின் அளவு கிடைக்கும்.

$$\text{உழுத நிலம்} = \text{நிலம்} \times \text{பொன்} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$$

இறுதி பொன்

$$= \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{16} = 2\frac{13}{16} \text{ நிலம்}$$

4 4 1 16 16

முதல் இடை இறுதி என்னும் அளவைகளை மாற்றியும் கணக்கில் கூறுமுடியும். எனவே $\frac{1}{5}$ பொன்னுக்கு - $\frac{1}{4}$ நிலம் உழுப்பெறுகிறது. $\frac{1}{4}$ பொன்னுக்கு - எவ்வளவு நிலம் உழுப்பெறும்?

$$= \frac{1}{4} \div \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{1} \times \frac{1}{4} = \frac{45}{16} = 2\frac{13}{16} \text{ நிலம்}.$$

எனக் கணக்கிலும் முறை.

வெண்டபா

168. அந்தமும் ஆதியும் ஒரினமே யானாலே
அந்தத்தனைந் தானாக்கி நாக்கியின் - முந்தொகைக்குப்
பெற்ற பயனைப் பிழூமல் எந்ததே
பொற்கொடியாய்ப் பின்னிருக்கும் பொக்.

(13)

12 வேளி நிலம் உழுவன் பொன் 10 இருக்க $\frac{1}{4} + 1/5$ நிலம் உழுவன் எந்தனை
இருக்கும் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

கடையும் தலையும் சுய, ஒன்றால் நிலம் ஆதலால், இடையான பொன்னையும் கடையான
 $1/4 + 1/5$ பெருக்க இனம் ஒன்றா நிலம்.

இவை வருமான.

இடையான பொன்னையும் கடையான நிலம் $1/4 + 1/5$ யும் பெருக்க, $10 \times 1/4 = 2\frac{1}{2}$, $10 \times 1/5 = 2$ ஆக $4\frac{1}{2}$. இதனை நிலம் 12க்கு சுய $10 \times 1/4 = 2\frac{1}{2}$, $10 \times 1/8 = 1\frac{1}{4}$, $2 \times 1/4 = 1/2$, $2 \times 1/8 = 1/4$ ஆக $4\frac{1}{2}$. சுய $1/4 + 1/8$. ஆதலால் 12 வேளி நிலம் உழுவன் பொன் 10 இருக்க $1/4 + 1/8$ நிலம் உழுவன் பொன்; $1/4 + 1/8$ இப்பால் என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

If a man who ploughs a field of 12 *veli* gives 10 *pon* , then, How much will a man gives for ploughing $\frac{1}{4} + 1/5$ *nilam*?

Then, the steps are:

Its explanation:

On dividing the first value by the last value which belong to the same group of land and on multiplying this by the middle value of *pon* and then by the last value of $\frac{1}{4} + 1/5$, then, the land which belongs to the same group is found.

பாரில். அந்தமும் ஆதியும் ஒரினமே யானால்

அந்தமுடன் அவ்விடையைத் தாங்க - வந்ததொகை
அந்ததொகை ஆதிக்கந்து பொதுசதையைப் பின்னமல்
பொற்கொடியாய்ப் பின்னிருப் பொக்.

(மு. எண் 6176)

It is as follows:

On multiplying the middle value in *pon* by the last value of $\frac{1}{4} + \frac{1}{5}$ *nilam*, $10 \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{2}$, $10 \times \frac{1}{5} = 2$. Thus $4\frac{1}{2}$ on dividing this by 12, $10 \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{2}$, $10 \times \frac{1}{8} = 1\frac{1}{4}$, $2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$, $2 \times \frac{1}{8} = \frac{1}{4}$ thus, $4\frac{1}{2}$. The quotient is $\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$. Therefore, if a man who ploughs a field of 12 *veli* gives 10 *pon*, then it is found out that a man who ploughs $\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ *nilam* will give $\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ *pon*.

For the other sums, in the similar way, solutions can be found out.

உரை விளக்கம்

முன்பாட்டல் ‘கடையந் தலவுய் கருதியே தாக்கி’ என்ற முப்பிழற்றர்களே முறையில் வேறுமுறைத்துவது விப்பாடல். அதாவது பொற்கொடியே ! முதலும் முறை ஒரே தீண்மாக திருந்தால், மத்துடன் திடையிலுள்ளதைப் பெருக்கிவந்த நொக்கக்கூடிய முழுவிழுள்ள எண்ணால் வருக்க விளாவாகிய போன் தெரியவரும்.

கணக்கு

12 வேலி நிலம் உழுதவன் (நிலத்திற்குக் குத்தகையாக) 10 போன் தநுவான் எனில் காலே நாலுமா ($\frac{1}{4} + \frac{1}{5}$) நிலம் உழுதவன் எவ்வளவு தநுவான் ?

பாட்டல் சூரியவாரு -

$$\text{அனா } \times \text{கணட} = 10 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} (9/20)$$

$$\text{மதல்} \quad 12$$

$$= 10 \times \frac{9}{20} \times \frac{1}{12} = \frac{3}{8} \text{ பொன் தநுவான்.}$$

வேறு

$$12 \text{ வேலிக்கு} - 10 \text{ பொன்.}$$

$$\frac{9}{20} \text{ வேலிக்கு} = 10/12 \times \frac{9}{20} = \frac{3}{8} \text{ பொன்.}$$

வெண்பா

169.

.... டாய் செப்பக்கேள் - வேலிக்கிறை

தண்ட நிலத்தோடை தாக்க வருவான்

கொண்ட

(14)

ஒரு வேலி நிலம் உழவான் கலம் 100 நீல் திறுக்க, 25 வேலி நிலம் உழவான் எத்தனை நீல் திறுப்பான் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

இடையும் கடையும் மாறி தலையறுக்கு சம்பந்த சொல்வது.

இதை வருமாறு

இடையான 100 கலமான 100ம் கடையான நிலம் 25ம் பெருக்க 100க்கு 20 = 2000, $100 \times 5 = 500$. ஆக 2500. இதைத் தலையான வேலி நிலம் 1க்கு ஈ 2,500. ஆதால் 2500 கலம் நீல் திறுப்பான் என்று சொல்வது.

If a man who ploughs a field of 1 *vēli* receives 100 *kalam* then, How much does a man who ploughs 25 *vēli* of field receive?

Then, the steps are:

Its explanation:

On multiplying the middle value and the last value and on dividing this by the first value, the solution is found.

This is as follows:

On multiplying the middle value of 100 *kalam* by the last value of 25 nilam, $100 \times 20 = 2000$, $100 \times 5 = 500$, thus 2500. On dividing this by the field of 1 *vēli*, 2500. Thus, it is found out that he will receive 2500 *kalam* of paddy.

உரை விளக்கம்

'இடையும் கடையும் மாறி தலையற்று சம்பந்த சொல்வதற்கு - மற்றும் ஒரு கணக்கு கணக்கு'

1 வேலி நிலம் பரிசீசப்பது - 100 கலம் நீல் தருகிறார்

25 வேலி நிலம் பரிசீசப்பன் - எவ்வளவு நீல் தருவார் ?

எவ்வளவு நீல் = இடை x கலம் = $100 \times 25 = 2500$ கலம் நீல்

வெள்பா

170. பேரிலக்கம் சொன்னாய் பெருந்திருகே நீஷ்டர்குச்
சீருடனே சிற்றிவக்கம் செப்பக்கேள் - பாரிலே
உற்றிதாகக தனக்காமோ தான்தால் மாறி
பெற்றிதாகக பேர்வழியே பேச. (15)

ஒரு வேலி நிலாக் கருவான் நாறி நெல் இருக்க, கீழ் 1/20 நிலம் கருவான் எத்தனை நெல் திருப்பான் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

கீழ்முந்திரிகை 320 ஓரு யேல் முந்திரிகை ; யேல் முந்திரிகை 320 கொண்டது 1 என்ற அறிந்து 320 x 20 = 20 x பெருக்க, 300க்கு 20 = 6000, 20க்கு 20 = 400 ஆக 6400. இதனை நாறிக்கு நெல் 14,400 தனிநெல் என்ற அறிந்து இதனை 6,400க்கு ஈய 6000 க்கு 2 = 12,000, 400க்கு 2 = 800, 6,000க்கு $\frac{1}{4}$ = 1,500, 400க்கு $\frac{1}{4}$ = 100 ஆக 14,400. ஈய 2 $\frac{1}{4}$. ஆகவால் ஒரு கேவலி நிலம் கருவான் நாறி நெல் இருக்க, சிற்பா நிலம் கருவான் தனிநெல் 2 $\frac{1}{4}$ திருப்பான் என்ற சொல்லுது.

மற்றும் வருவதைவல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

If one who ploughs a field of 1 *vēli* to pay 1 *nāli* of paddy, then, How much will pay a man who plough's a field of *kil* 1/20 pay?

Then, the steps are:

Its explanation:

Note that 320 *kil muntirikai* i = 1 *mēl muntirikai* and 320 *mēl muntirikai* = 1. On multiplying 320 by 20, $300 \times 20 = 6000$, $20 \times 20 = 400$, thus 6400. Note that 1 *nāli* of paddy = 14,400 *tanel*. On dividing this by 6400, $6000 \times 2 = 12000$; $400 \times 2 = 800$; $6000 \times \frac{1}{4} = 1500$; and $400 \times \frac{1}{4} = 100$, thus, 14,400. The quotient is 2 $\frac{1}{4}$. Thus, if one who ploughs a filed of 1 *vēli* pays 1 *nāli* of paddy, then, it is found out that a man who plough's *kil* 1/20 of field will pay only 2 $\frac{1}{4}$ single paddy.

For the other sums, in the similar way, solutions can be found.

உரை விளக்கம்

இலக்குமி போன்றவளே! இதுவரை பேரிலக்க என்களைக் கொண்ட கணக்குகளைச் சொல்லக் கேட்டார். இனி சீர்விலக்க என்களைக் கொண்ட கணக்குகளைக் கேட்பாயாக! இந்த நிலவிலைவில் ஆஸப் பெறுகின்ற சீர்விலக்க என்களையும் உரிப ஸ்தானத்தால் பெருக்கிக் காணும் நொதக்கயைக் காண்பாயாக.

கணக்கு

1 வேலி 2 முஹன் - 1 நாளி நெல் கிடைசிருத்துச்சீரான் என்றால் கீழ் 1/20 வேலி 2 முஹன் - சிருத்தும் நெல் எவ்வளவு?

1 வேலிக்கு - 1 நாளி நெல் என்றால்

1/20 வேலிக்கு - 1/20 நாளி நெல், அதாவது

1 நாளிக்குத் தனி நெல் 14,400

1/20 நாளிக்கு = $14,400 \times 1/20 = 720$ நெல் என்னம்.

இனால், கிட்கணக்கில் கீழ் 1/20 வேலி நிலத்துக்கு எவ்வளவு நெல் என்ற கேட்கப்பெறுகிறது.

ஒன்று என்பது - 360 மேல் முந்திரிகை கொண்டது.

1 மேல் முந்திரிகை என்பது - 360 கீழ் முந்திரிகை கொண்டது.

360 கீழ் முந்திரிகையில் - 1/20 என்பது கீழ் யா.

கீழ் மாவுக்கு எவ்வளவு நெல் என்கி -

$$= 1 \text{ நாளி நெல் } (14,400 \text{ தனி நெல்})$$

கீழ் முந்திரிகை x கீழ் யா

$$= \frac{14,400}{320 \times 20} = 9/4 = 2\frac{1}{4} \text{ தனி நெல் என்க.}$$

வெண்டு

171. வா..... னினைப் மானகைளையாய்

நெல்குறித்து கீழ்ப்பட்ட இந்விலத்தைக் - கேட்கப்பெற்றால் மாறி மிகையில் வரிந்ததுகை

குறிய வாய் பாளி.

(16)

$\frac{1}{20}$ நிலம் உழவான் 10 கலம் நெல் இறுப்பான் கீழ் $\frac{1}{4} + \frac{1}{20} + \frac{1}{80} + \frac{1}{160} + \frac{1}{320}$ நிலம் உழவான் எத்தனை நெல் இறுப்பான் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

கீழ்ப்பட்ட நிலத்தை 6க்கு மூலம் $6 \times \frac{1}{4} = 1\frac{1}{2}$, $6 \times \frac{1}{20} = \frac{1}{5} + \frac{1}{10}$, $6 \times \frac{1}{80} = \frac{1}{20} + \frac{1}{40}$, $6 \times \frac{1}{160} = \frac{3}{80}$, $6 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{80} + \frac{1}{160}$ ஆக $1\frac{3}{4} + \frac{3}{20} + \frac{1}{40} + \frac{1}{16}$. இதனை 10 கவுயான் 10க்குப் பெருக்க, $10 \times \frac{3}{4} = 7\frac{1}{2}$, $10 \times \frac{3}{20} = 1\frac{1}{2}$, $10 \times \frac{1}{40} = \frac{1}{4}$, $10 \times \frac{1}{160} = \frac{1}{16}$ ஆக $19\frac{1}{4} + \frac{1}{16}$ இதனை நாலிலிருப்போது, $10 \times \text{nāli} = 1 \text{ marakkāl}$, 2 nāli . $9 \times \text{nāli} = 1 \text{ marakkāl}$, 1 nāli . நாலிக்கு $\frac{1}{4}$ உழக்கு, நாலிக்கு $\frac{1}{16} = 2\frac{1}{2}$ செவிடு. ஆக 1 மா நிலம் உழவான் 10 கலம் நெல் இறுப்பான் கீழ் $\frac{1}{4} + \frac{1}{20} + \frac{1}{80} + \frac{1}{160} + \frac{1}{320}$ நிலம் உழவான் 2 மரக்கால் 3 நாலி, 1 உழக்கு, $2\frac{1}{2}$ செவிடு நெல் இறுப்பான் என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவகைவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

If one who ploughs $\frac{1}{20}$ land pays 10 *kalam* of paddy, then, How much does a man, who ploughs *kil* $\frac{1}{4} + \frac{1}{20} + \frac{1}{80} + \frac{1}{160} + \frac{1}{320}$ land, pays?

Then, the steps are:

Its explanation:

On dividing the low $\frac{1}{4} + \frac{1}{20}$ of land by 6, $6 \times \frac{1}{4} = 1\frac{1}{2}$; $6 \times \frac{1}{20} = \frac{1}{5} + \frac{1}{10}$; $6 \times \frac{1}{80} = \frac{1}{20} + \frac{1}{40}$; $6 \times \frac{1}{160} = \frac{3}{80}$; $6 \times \frac{1}{320} = \frac{1}{80} + \frac{1}{160}$, thus $1\frac{3}{4} + \frac{3}{20} + \frac{1}{40} + \frac{1}{16}$. On multiplying this by *kalam* of 10, $10 \times \frac{3}{4} = 7\frac{1}{2}$; $10 \times \frac{3}{20} = 1\frac{1}{2}$; $10 \times \frac{1}{40} = \frac{1}{4}$; and $10 \times \frac{1}{160} = \frac{1}{16}$, thus $19\frac{1}{4} + \frac{1}{16}$. On multiplying by *nāli*, $10 \times \text{nāli} = 1 \text{ marakkāl}$ and 2 nāli ; $9 \times \text{nāli} = 1 \text{ marakkāl}$ and 1 nāli ; $\frac{1}{4}$ of *nāli* = *ulakku*; and $\frac{1}{16}$ of *nāli* = $2\frac{1}{2}$ *cevītu*. Thus, one who ploughs *mā nilam* will pay 10 *kalam* paddy. One who ploughs *kil* $\frac{1}{4} + \frac{1}{20} + \frac{1}{80} + \frac{1}{160} + \frac{1}{320}$ *nilam* will pay 2 *marakkāl*, 3 *nāli*, 1 *ulakku* and $2\frac{1}{2}$ *cevītu* paddy.

For the other sums in the similar way solutions can be found.

2. யூ விளக்கம்

கலைக்கு

$\frac{1}{20}$ வேலி நெல் உழுதவன் - 10 கலம் நெல் தருவான். எனில், சீப் $\frac{1}{4} + \frac{1}{20} + \frac{1}{80} + \frac{1}{160} + \frac{1}{320}$ வேலி நீலம் உழுபவன் எவ்வளவு நெல் தருவான்?

$$\text{சீப் வேலி} = \frac{1}{4} + \frac{1}{20} + \frac{1}{80} + \frac{1}{160} + \frac{1}{320} = \frac{103}{320} \times \frac{1}{320} = \frac{103}{102400}$$

ஒரு மா வேலிக்கு $(\frac{1}{20}) = 10$ கலம்.

$$103 / 102400 \text{ வேலிக்கு } 10 \times 20 / 1 \times 103 / 102400 = \frac{103}{512} \text{ கலம்.}$$

நூறி - 96 நூறி 1 கலம் - $\frac{103}{512} \times 96 = \frac{309}{16} = 19 \frac{5}{16}$ நூறி.
அதாவது 2 மரக்கால் 3 நூறி 1 உழுக்கு 2 $\frac{5}{16}$ செவ்வீடு நெல் தருவான்.

வெண்பா

172. ஒருமாலே ஒன்றாகும் முக்காலி முக்காலங்கள்

அரையா வரையாகும் மென் . . . - புரிமுலங்கள்

கான்கா வாணிக்கு அரைக்கா வாகும்

முந்திரிகாக மாகாணி (யாப்) மொறி.

(17)

ஒருவன் பெற்ற அடரு நீலம் $3/20$. இதற்குப் பலிரேற்றின நீலம் $\frac{1}{20} + \frac{3}{80} + \frac{1}{160}$. இதற்கு இறுக்கும் பணம் 800. நீக்கிப் பாழாக்கிக் கிட்டத் தீவை $\frac{1}{20} + \frac{1}{160}$ க்கு இறுக்கும் பொன் ஏத்தனைப்பீற்றால் சொல்லும்படி.

$\frac{1}{20} + \frac{3}{80} + \frac{1}{160}$ ஆவது $1 \frac{3}{4} + \frac{1}{8}$ மா என்று கண்டு கவத்துக் கொண்டு, இதனை $3/20$ ஆவது 3 என்று அறிந்து திதற்கு ஈய, $3 \times 1/2 = 1 \frac{1}{2}$, $3 \times \frac{1}{8} = \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$. ஈய $1/2 + 1/8$. இதனைப் பணம் 800க்குப் பெருக்க, 800க்கு $1/2 = 400$, $800 \times 1/8 = 100$ ஆக 500. இது நிற்க. $1/20 + 1/160$ ஆவது $1 \frac{1}{8}$ மா என்றிந்து இதனை நீலம் 3க்கு ஈய, $3 \times 1/4 = 3/4$, $3 \times 1/8 = 1/4 + 1/8$ ஆக $1 \frac{1}{8}$. இதனைப் பணம் 800க்குப் பெருக்க $800 \times 1/4 = 200$, $800 \times 1/8 = 100$ ஆக 300. ஆகவால் பலிரேற்றின நீலம் $\frac{1}{20} + \frac{3}{80} + \frac{1}{160}$ க்குப் பொன் 50. பாழாக்கி கிட்டத் தீவை $\frac{1}{20} + \frac{1}{160}$ க்கு பொன் 30 என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனசிசல்லாம் திப்படிக் கண்டு கொள்ளலாம்.

One took $\frac{3}{20}$ nilam on lease. He cultivated $\frac{1}{20} + \frac{3}{80} + \frac{1}{160}$ nilam. The land, which was left as a wasteland, was $\frac{1}{20} + \frac{1}{160}$ nilam. Then, how much *pon* will he receive for this wasteland?

Having found on that, $\frac{1}{20} + \frac{3}{80} + \frac{1}{160} = \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ mā and $\frac{3}{20} = 3$ and on dividing this, $3 \times \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$, $3 \times \frac{1}{8} = \frac{3}{8} + 1/8$. The quotient is $\frac{1}{2} + \frac{1}{8}$. On multiplying this by 800 *param*, $800 \times \frac{1}{2} = 400$, $800 \times \frac{1}{8} = 100$, thus 500. Keep this apart. On finding that $\frac{1}{20} + \frac{1}{160} = \frac{1}{160}$ mā, on dividing this by 3 nilam, $3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$, $3 \times \frac{1}{8} = \frac{3}{8} + 1/8$. Thus $1\frac{1}{8}$. On multiplying 800 *param* $800 \times \frac{1}{4} = 200$. $800 \times \frac{1}{8} = 100$. Thus, 300. Thus it is found out that for the cultivated $\frac{1}{20} + \frac{3}{80} + \frac{1}{160}$ land, 50 *pon*; and for the wasteland of $\frac{1}{20} + \frac{1}{160} = 30$ *pon*.

For the other sums in the similar way solutions can be found out.

உயர் விளக்கம்

அடகு பெற்ற நிலம் – $\frac{3}{20}$ (வேலி)

பயிர் வயத்து நிலம் – $\frac{1}{20} + \frac{3}{80} + \frac{1}{160}$ (வேலி)

பாழுமிக் கிடந்த நிலம் = $\frac{3}{20} - (\frac{1}{20} + \frac{3}{80} + \frac{1}{160})$

பயிர் வயத்து நிலம் – $\frac{1}{20} + \frac{3}{80} + \frac{1}{160} = \frac{15}{160}$.

பாழுமிக்கிடந்த நிலம் – $\frac{3}{20} - \frac{15}{160} = 24 \frac{15}{160} - \frac{9}{160} (\frac{1}{20} + \frac{1}{160})$

$\frac{3}{20}$ (அ) $24\frac{15}{160}$ நிலத்துக்குப் பணம் - 800

பயிர் நிலம் $\frac{15}{160}$ க்கு = $800 \times 160/24 \times \frac{15}{160} = 500$ பணம்.

பாழுமிலை நிலம் $\frac{9}{160}$ க்கு = $800 \times 160/24 \times \frac{9}{160} = 300$ பணம்.

இதாவது 50 பொன் ; 30 பொன்.

வெண்பா

173. மாற்றால் பணம் சொல்வீர் மற்றும் சீவுநிலத்திற்கு

கேற்ற பணமே இயம்பெற்றால் – ஏற்ற

நிலத் அறிந்து தாக்கிக்

குலமயிழை கறுப் பணம்.

(18)

மாத்தால் பணம் 16 ஆக $1/80 + 1/160 + 1/320$ நிலத்திற்குப் பணம் எத்தனைபென்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

நிலம் $1/80 + 1/160 + 1/320$ ஆவது $1/4 + 3/20 + 3/80$ என்ற அளிந்து, திடுகள் முதலாவது சொன்ன பணம் 16க்குப் பெருக்க, $10 \times 1/4 = 2 \frac{1}{2}$, $6 \times 1/4 = 1 \frac{1}{2}$, $10 \times 3/20 = 1 \frac{1}{2}$, $6 \times 3/20 = 3/4 + 3/20$, $10 \times 3/80 = \frac{1}{4} + 1/8$, $6 \times 3/80 = 1/5 + 1/40$ ஆக 7. ஆதவால் $1/80 + 1/160 + 1/320$ நிலத்திற்குப் பணம் 7 என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவில்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளலாம்.

If, 16 param, then, for $1/80 + 1/160 + 1/320$ nilam, how much is the param?

Then, the steps are:

Its explanation:

Note that, $1/80 + 1/160 + 1/320$ nilam = $\frac{1}{4} + 3/20 + 3/80$. On multiplying this by the first value, of 16 param $10 \times \frac{1}{4} = 2 \frac{1}{2}$, $6 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{2}$, $10 \times 3/20 = 1 \frac{1}{2}$, $6 \times 3/20 = 3/4 + 3/20$, $10 \times 3/80 = \frac{1}{4} + 1/8$, $6 \times 3/80 = 1/5 + 1/40$, thus 7. Therefore, for $1/80 + 1/160 + 1/320$ nilam, the param is found out as 7.

For the other sums in the similar way solution can be found.

ஒரு மாத்து நிலத்திற்கு 16 பணம் (மாத்து = 1 மா 1/20) $1/80 + 1/160 + 1/320$ நிலத்திற்கு - $16 \times (1/80 + 1/160 + 1/320)$

$$\begin{aligned}&= 1/80 + 1/160 + 1/320 = 7/320 \\&= 16 \times 7/320 \times 20/1 = 7 \text{ பணம்.}\end{aligned}$$

விருத்தம்

174. காலை காணி உழவானும் கலந்தமுக் காணி உழவானும் ஏவக் குழவாய் இருங்கூக்கு இறைந் துற்ற தொருகாச

நூலத் துள்ள கணக்கில்லாம் நான்கு நாகவையில் கந்தாமேர
சீல மிக்க நங்னாட்டில் சீரியோர் கங்கிரை செப்புக்கிவே. (19)

ஒரு கரைக்கு $1/4 + 1/80$ நிலம் உழவானும் ஒரு கரைக்கு $1/20 + 3/80$ நிலம் உழவானும் இந்த திருவருக்கும் தீரை எந்த காச 1. ஆதலால் நிலத்தின் விழுக்காட்டில் திறக்கும் காச எத்தனையென்றால், சிராவ்வும்படி.

இதன் கருத்து

நிலம் $\frac{1}{4} + 1/80$ க்கு $5 \frac{1}{4}$ மா நிலம். $1/20 + 3/80$ க்கு $1 \frac{3}{4}$ மா நிலம் என்றால், $7 \times \frac{1}{4} = 5 \frac{1}{4}$, $7 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{3}{4}$ ஆக நிலம் $\frac{1}{4} + 1/80$ க்கு சம $\frac{1}{4}$ ம் $\frac{1}{4}$ யி, $5 \frac{1}{4}$ ஆவது $\frac{1}{4} + 1/80$ என்றும் $1 \frac{3}{4}$ ஆவது $1/20 + 3/80$ என்றும் அந்து, ஆதலால் $\frac{1}{4} + 1/80$ நிலம் உழவான் திறக்கும் காச $\frac{1}{4}$ என்றும் $1/20 + 3/80$ நிலம் உழவான் திறக்கும் காச $\frac{1}{4}$ என்றும் சொல்வது.

என்றும் உழுவனவென்றால் திப்பாக் கண்டு கொள்ளவும்.

One ploughs $\frac{1}{4} + 1/80$ land and the other ploughs a land of $1/20 + 3/80$ nilam. They will pay a tax of 1 kācu. Then in the ratio of the land, how much will each pay?

The steps are:

Its explanations:

For $\frac{1}{4} + 1/80$ nilam = $5 \frac{1}{4}$ mā nilam. Note that $1/20 + 3/80 = 1 \frac{3}{4}$ mā nilam. $7 \times \frac{1}{4}$, $5 \frac{1}{4}$, $7 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{3}{4}$ thus for $\frac{1}{4} + 1/80$ nilam the quotient is $\frac{1}{4}$ and $\frac{1}{4}$. Note that $5 \frac{1}{4}$, is $\frac{1}{4} + 1/80$ and $1 \frac{3}{4} = 1/20 + 3/80$, thus it is found out that one who ploughs a land of $\frac{1}{4} + 1/80$ nilam will pay $\frac{1}{4}$ kācu. And one who ploughs $1/20 + 3/80$ nilam will pay $\frac{1}{4}$ kācu. Thus it is found.

For the other sums in the similar way solution can be found out.

பாவை.

காலே காவிரிலே உழுதானுக் கலந்து கொருமாறிலம் உழுதானும் உவங் ஸேர்ந்த திருவருடை தீரையை உந்த தொகுசுக் குால முடிய கணக்காக்கு நாடு மாவதாக் கடுதில்டேன் சீல முடிய பெரிவோரே தெரிந்த தித்தைக் கெப்பீரை.

(அ. எண் 6174)

உயர் விளக்கம்

மனமிக்க கந்தலை உடையவிட ! ஒருவன் காலே காணி ($\frac{1}{4} + \frac{1}{80}$) நிலம் உழுதான். மற்றொருவன் ஒரு மா முக்காணி ($\frac{1}{20} + \frac{3}{80}$) நிலம் உழுதான். இருவரும் ஒரு காக இறைவி கட்ட வேண்டி வந்தது. ரிலத்தின் அளவுக் கேள்ப ஒவ்வியாருவரும் கட்ட வேண்டிய பணம் எவ்வளவு ?

$$\text{ஒருவன் உழுத நிலம்} = \frac{1}{4} + \frac{1}{80} = \frac{1}{4} + \frac{80}{80} + \frac{1}{20} = \frac{20+1}{8} \times \frac{20}{1} = \frac{21}{4} = \frac{5\frac{1}{4}}{1}$$

$5\frac{1}{4}$ மா நிலம்

$$\text{யாரவன் உழுத நிலம்} = \frac{1}{20} + \frac{1}{80} = \frac{1}{20} + \frac{3}{80} + \frac{1}{20} = \frac{4}{20} + \frac{3}{80} \times \frac{20}{1} = \frac{7}{4} = \frac{1\frac{3}{4}}{1}$$

$1\frac{3}{4}$ ஆக 7 மா நிலம்

7 மா நிலத்துக்கு - தீரை 1 காக

$$5\frac{1}{4} \text{ மா நிலத்துக்கு} = \frac{1}{7} \times \frac{21}{4} = \frac{3}{4} \text{ காக தீரை.}$$

$$1\frac{3}{4} \text{ மா நிலத்துக்கு} = \frac{1}{7} \times \frac{7}{4} = \frac{1}{4} \text{ காக தீரை.}$$

கோலாவுச் சூத்திரம் யற்றும்.

The end of *Kola/avuc Cūttiram*.

VIII காலனமுச்சருக்கம்

வெள்பா

175. நெல்லு குரித்தவிலை நிலையிற்று

சொல்லுக என்றார் – சொல்லும்கேள்

ஸ்ரீமூத்த விளைக்கீபீ ஒன்றுமுத ஒந்திரிகை (யுப்)

• • • • •

(1)

பணம் 1க்கு நெல் குளகம் 16 ஆக 1000 குளகம் நெல் ஏதுதனை பணமென்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

முதலவது 1ம் 3 ஆவது 1000ம் பெருக்க, $1000 \times 1 = 1000$, இதனை இடையான குளகம் 16க்கு டீய, $60 \times 10 = 600$, $60 \times 6 = 360$, $10 \times 2 = 20$, 6க்கு 2 = 12, 10க்கு $1/2 = 5$, 6க்கு $1/2 = 3$ ஆக 1000. டீய $62\frac{1}{2}$. ஆதவாய் பணம் 1க்கு நெல் குளகம் 16 ஆக 1000 குளகம் நெல் பொன் 6, பணம் $2\frac{1}{2}$ என்று சொல்லுது.

மற்றும் வருவனவில்லாம் இப்படிக்கண்டு கொள்ளவும்.

If for 1 *param*, the paddy is 16 *kutakam*, then for 100 *kutakam* paddy, how much is the *param*?

Then, the steps are:

Its explanation:

On multiplying the first value of 1 and the third value of 1000, $1000 \times 1 = 1000$, on dividing this by the middle of 16 *kutakam*, $60 \times 10 = 600$, $60 \times 6 = 360$, $10 \times 2 = 20$, $6 \times 2 = 12$, $10 \times \frac{1}{2} = 5$, $6 \times \frac{1}{2} = 3$, thus 1000. The quotient is $62\frac{1}{2}$. Therefore, if for 1 *param* the paddy is 16 *kutakam*. Then it is found out that for 1000 *kutakam* paddy the cost is 6 *poig* and $2\frac{1}{2}$ *param*.

For the other sums in the similar way solution can be found out.

2. மூர் விளக்கம்

16 குளகம் நீலம் – 1 பணம்

1000 குளகம் நீலம் – $1000 \div 16 = 62\frac{1}{2}$ பணம்

$62\frac{1}{2}$ பணம் = 6 பொது 21/2 பணம்.

வெண்டபா

176. இன்னெல்லைக் கல்வியூக் கட்டில் பிறப்பித்துப்
பின்னெல்லைக் கல்வியோ கேலபெருக்க – இன்னெல்லைய்
நீஞ்றதற் கீழ் . . . கண்ணாட் கல்விநூல்வார்
ஒன்றிராசியா தோழ வரும். (2)

8 கலம் நீல சமந்து 2000 நீல கலி பெறுவான் 7 கலம் நீல சமந்து
எத்தனை நீல பெறுவான் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

இன்டும் கண்டும் யாறி தலையெந்த சமந்து சொல்வது.

இவை வருமாறு

நீல 7 கலமும் கலி தலையூல் 2000 மூலம் பெருக்க, 7க்கு 2000 = 14,000.
இதைத் தலையான 8க்கு ஈய, 1000க்கு 8 = 8000, 700க்கு 8 = 5600, 50க்கு 8 = 400,
ஆக 14,000, ஈய 1750. (இதனைச் செலவில் பெருக்க, 1000க்கு செலவிழு = 3
மரக்கால் 1 நாறி. 700க்குச் செலவிழு = 2 மரக்கால், 1 நாறி, 1 உரி. 50க்குச் செலவிழு =
1 நாறி, 1 உழுக்கு ஆக 5 மரக்கால், 3 நாறி, 1 உரி, 1 உழுக்கு. ஆதனால் 8 கலம்
நீல சமந்து 2000 நீல கலி பெறுவான் 7 கலம் நீல சமந்து 5 மரக்கால், 3 நாறி, 1
உரி 1 உழுக்கு நீல பெறுவான் என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவிலவலாம் இப்படிக்கமல்ல சொல்வதும்.

If one who carries 8-kalam paddy receives 2000 net as the wage, then how much paddy will be received by one who carries 7-kalam paddy?

Its explanation:

On multiplying the middle and the last and dividing by the first.

This as follows:

On multiplying the *paddy* of 7 *kalam* and the wage of 2000 *taminel* (*paddy*), $7 \times 2000 = 14,000$. On dividing by the first value of 8, $1000 \times 8 = 8000$. $700 \times 8 = 5600$, $50 \times 8 = 400$, thus 14,000. The quotient is 1750. On multiplying by *ceviṭu*, 1000 by *ceviṭu* 3 *marakkāl* and 1 *nāli*. 700 by *ceviṭu*, 2 *markkāl*, 1 *nāli* and 1 *uri* 50 by *Ceviṭu*, 1 *Nāli*, and 1 *Ulakku*, thus 5 *Marakkāl* 3 *nāli*, 2 *Uri* and 1 *Ulakku*. Therefore, if one carries 8 *kalam* and receives 2000 single paddy as the wage then it is found out that one who carries 7 *kalam* will receive 5 *marakkāl*, 3 *Nāli*, 1 *Uri*, and 1 *Ulakku* of paddy.

For the other sums in the similar way, solutions can be found out.

இக்கணக்கீன் விடை 1750 தமிழில் என்பதாலும். கணக்கில் அப்ரத்துள்ள பகுதிகள் நேரவையில்லாதவை தவறான விடை காணல் முறையாலும்.

solution of this sum is 1750 *Taminel*. Those portion after that is not relevant and mode of finding the solution is not correct.

உரை விளக்கம்

8 கலம் நிறல் கமக்க - 2000 நிறல்களி

7 கலம் நிறல் கமக்க - $2000 \times 7/8 = 1750$ நிறல் கலி

360 நிறல் கொண்டது - 1 செவிடு

1800 நிறல் - 5 செவிடு கொண்டது - 1 ஆழங்கு

என்பது முக்கியத்துறை முறைகளில் கணக்காகு. எனவே 1750 நிறல் என்பது $= 1750/360 = 4$ செவிடு, 310 நிறல் ஏன்பதே சரி. (1 ஆழங்கு 50 நிறல் குறைவு கணக்கில் கறிசிருப்பதில் 1750 நிறல் என்பது வரை சரி. பிற தவறானவை.

வினாக்கள்

177. மற்றுமொரு நெல்விலையைச் சொன்னக்கால் மாதராப் பெற்றவிலை பணத்தாலே பெறுக்கி - உற்றுமூறி மின்சிடையைப் பேல்விழியாய் செல்விலை சொல் அ ரூபல்லைப் புகல். (3)

பணம் 1க்கு நெல் 2 மரக்கால் 3 நாலியாகக் கலம் நெல்லிற்குக் கூட எத்தனையின்றால் சொல்லும்படி.

2 மரக்கால், 3 நாலியாவது 19 நாலி என்றால், இதனுடன் 100ம் பெருக்க, 100க்கு $10 = 1000$, 9க்கு $100 - 900$ ஆக 1900. இதனை நாலில் பெருக்க, $1000 \times \text{நாலி} = 10$ கலம், 5 மரக்கால், 900க்கு நாலி = 9 கலம், 4 மரக்கால், 4 நாலி ஆக 19 கலம், 9 மரக்கால், 4 நாலி என்ற சொல்வது.

மற்றும் வருவானவெல்லாம் இப்படிக்கண்டு கொள்ளவும்.

If for 1 *panam* = 2 *marakkāl* and 3 *nāli* is the paddy, then for 1 *kalam* paddy what is the wage? Then, the steps are:

Note that 2 *markkāl* and 3 *nāli* is 19 *nāli*. On multiplying this by 100, 100 $\times 10 = 1000$, 9 $\times 100 = 900$, thus 1900. On multiplying by *nāli*, $1000 \times \text{nāli} = 10$ *kalam* and 5 *marakkāl*, $900 \times \text{nāli}$, 9 *Kalam*, 4 *marakkāl* and 4 *nāli* thus it is found out that 19 *kalam*, 9 *marakkāl* and 4 *nāli*.

For the other sums in the similar way solutions can be found out.

கருது விளை

வினாக்கள்

178. என்னிலாத நெல்லுக்கு ஞீர்மாறி நன்றியோடு சொல்லாய் இந்துநதலாய் - கண்ணிறிய இன்னடுவில் பெரும்பணத்தைச் செவ்வே முன்னதனுக் கீழ்த்து மொழி. (4)

1000 கழுது தன்னிர் இறைப்பானுக்கு நெல் கலம் ஆக 125 கழுது தன்னிர் இறைப்பானுக்குக் கலவினால் எத்தனையென்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

இடையும் கடையும் மாறி தலையதற் கீய்வது.

இவை வருமாறு

இடையான நெல் கலமும் கடையான கழுது 125ம் பெருக்க, பெருக்கின நோகை 125. இதைகைத் தலையான 1000க்கு ஈய, $1000 \times 1/8 = 125$. ஈய 1/8. இதைக் கைத்தலில் பெருக்க, கலம் $\times 1/8 = 1$ மரக்கால், 4 நாறி, ஆதலால் 1000 கழுது தன்னிர் இறைப்பானுக்குக் கலி நெல் 1 கலம் ஆக, 125 கழுது தன்னிர் இறைப்பானுக்குக் கலி 1 மரக்கால், 4 நாறி என்ற சொல்வது.

மற்றும் ஏறுவதைகிடைவாய் இப்படிக்கண்டு கொள்ளவும்.

For one who pails out 100 *kamuku* of water, 1 *Kalam* paddy is the wage paddy, then for one who pails out 125 *kamuku* water, how much is the paddy as the wage?

Its explanation:

On multiplying the middle and the last and dividing by the first.

It is as follows:

On multiplying the middle value of 1 *kalam* paddy and the last value of 125 *kamuku*, the multiplication value is 125. On dividing this by 1000, $1000 \times 1/8 = 125$. The quotient is 1/8. On multiplying by *kalam*, *kalam*, $\times 1/8 = 1$ *Marakkāl* and 4 *nāṭi*. Therefore, if for one who pails out 1000 *kamuku* water, the wage is 1 *kalam*, then, it is found out that for one who pails out 125 *kamuku* water, the wage would be 1 *marakkāl* and 4 *nāṭi*. For the other sums in the similar way solutions can be found out.

2. வர விளக்கம்

பாடலுக்கு நேர் பொருள் பொழுத்தவில்லை. இக்கணக்கு 'இறைப்பக்கட்டும் மாறி தலையறந் தீவறு' என்றுத் தூத்திரத்தை அறியப்பட்டாகக் கொண்டது.

1000 கழுது நீர் இறைப்பவூக்கு - கலி நீல் 1 கலம் எனில் 125 கழுது நீர் இறைப்பவனுக்குக் கலி?

1000 கழுது நீர் இறைத்தால் - கலி 1 கலம் நீல்

125 கழுது இறைத்தால் - $1/1000 \times 125 = 1/8$ கலம்

அதாவது - 1 கலம் - 12 மர்க்கால்

$1/8$ கலம் - $12 \times 1/8 = 1\frac{1}{2}$ மர்க்கால். 1 மர்க்கால் 4 மாறி

வெண்பா

179. சகமபிரம் இறைப்பானுக்குக் கலி சொல்லிவ

சொமதவில் ஆழாக்கு பெல்லாதும் - சோகக

பெங்கிறாருவன் ஒருக்குமீன் நீர்பாய்ச்சல் சொல்லிவ

அந்தவாய் திறத்தாலே சொல்.

(5)

1000 கழுது தண்ணீர் இறைப்பானுக்குக் கலி ஆழாக்கு நீல் ஆக, 1 கழுது தண்ணீர் இறைப்பானுக்குக் கலி எத்தனையின்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

நீல் ஆழாக்காவது 5 செவ்வி என்று அறிந்து, செவ்வி நீல் 360 என்று அறிந்து, கிடை 5க்குப் பெருக்க, 300க்கு 5 - 1500. 60க்கு 5 = 300 ஆக 1800. இதனை 1000க்கு படி, 1000க்கு 1 - 1000, 1000க்கு $\frac{1}{4} = 750$, 1000க்கு $1/20 = 50$ ஆக 1800. படி $1\frac{1}{4} + 1/20$. ஆதால் 1000 கழுது தண்ணீர் இறைப்பானுக்குக் கலி ஆழாக்கு பெல்லாக, 1 கழுது தண்ணீர் இறைப்பானுக்குக் கலி $1\frac{1}{4} + 1/20$ நீல் என்ற சொல்வது.

மற்றும் வருவனவெல்லாம் இப்படிய் கண்டு கொள்ளுவது.

If the wage of one who pails out 1000 *kamuku* of water is 1 *Aläkku* paddy, then, what is the wage of one who pails out 1 *kamuku* of water?

Then, the steps are:

Its explanation:

On finding that, 1 *Aläkku* paddy = 5 *Ceviṭu*, 1 *Ceviṭu* paddy = 369 *Nel*, on multiplying by 5, $300 \times 5 = 1500$, $60 \times 5 = 300$, thus 1800. On dividing by 1000, $1000 \times 1 = 1000$, $1000 \times \frac{1}{4} = 250$, $1000 \times \frac{1}{20} = 50$, thus 1800. The quotient is $1\frac{1}{4} + 1/20$. Therefore, if the wage of one who pails out 1000 *kamuku* of water is 1 *Aläkku*, then, the wage of one who pails out 1 *kamuku* of water is $1\frac{1}{4} + 1/20$ paddy.

For the other sums, in the similar way, solutions can be found out.

2. மரு விளக்கம்

1000 கழுத தண்ணீர் இதற்பலதுக்குக் கவி ஒடு ஆழாக்க நெல் கொடுக்கவிடபோம். ஒருவன் தண்ணால் முழுமலில்லை என்ற ஒடு கழுத நிர்மாணம் சிறைத்து விட்டு நிற்று விட்டான். அதற்கு எவ்வளவு நெல் கவி கொடுப்பது ?

1000 கழுக்குக் கவி - 1 ஆழாக்குநெல் அதாவது 1800 தனிநெல்.

$$\therefore 1 \text{ கழுதுக்கு} - 1800/1000 \times 1 = 9/5 = 1\frac{4}{5} \text{ நெல்.}$$

வெண்டுமா

180. ஒருசரக்குக் கொள்ளவில்லை முன்விடவெயும் கூறிப் பெறுஞ்சரக்கால் பேசுக பொள்ளுவேண்டுமால் – சரக்கை முழுவிடுவதுக் கேற்றபண முற்றுவதன் பேசுவன்றும் பழுதின்வை மாதே பகர்.

(6)

ஒரு ரக்குச் சந்தனம் பலம் $3 \frac{3}{4}$ ஆக $1 \frac{1}{2}$ பலம் சந்தனத்திற்குச் சர்க்கு எத்தனவியறால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து
பெறும் ரக்கு முன்விளக்கு சமயங்கு.

மூன்றாண்தனம் பலம் $1 \frac{1}{2}$ யீ விலை $3 \frac{3}{4}$ -க்கு ஈய $3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$ -க்கு $1/4 = \frac{1}{16}$, $3 \times 3/20 = \frac{3}{4} + 1/5$. $\frac{3}{4}$ க்கு $3/20 = 1/10 + 1/80$ ஆக $1 \frac{1}{2}$. ஈய $\frac{1}{4} + 3/20$. ஆதால் ஒரு ரக்குச் சந்தனம் பலம் $3 \frac{3}{4}$ ஆகச் சந்தனம் பலம் $1 \frac{1}{2}$ -க்குச் சர்க்கு $\frac{1}{4} + 3/20$ பலமின்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவிலக்கம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

If for 1carakku of sandal, $3 \frac{3}{4}$ palam, then for $1 \frac{1}{2}$ palam sandal. What is the carakku?

Then, the steps are:

Its explanation:

Dividing the received by the first value of price on dividing the received sandal of $1 \frac{1}{2}$ palam by the price $3 \frac{3}{4}$, $3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$, for $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$, $1/16 \cdot 3 \times 3/20 = \frac{3}{4} + 1/5$ carakku $\frac{3}{4} \times 3/20 = 1/10 + 1/80$ thus $1 \frac{1}{2}$. The quotient is $\frac{1}{4} + 3/20$. Therefore, if for 1 of sandal $3 \frac{3}{4}$ palam, then for a $\frac{1}{2}$ palam sandal is found out as $\frac{1}{4} + 3/20$.

For the other sums in the similar way solution can be found out.

2. ஏ விளக்கன்

ஒரு கறு, ஒரு கட்ட, ஒரு மூட்டை என்பன போல ஒரு அளவு எடுத்துள்ள பொருள் ஒரு ரக்கு என்ற கூப்பட்டு வர்த்து. அதன்படி 1 ரக்கு இன்ன விலை என்றால் தீவிவங்கள் எடுத்துள்ள பொருள் என்ன விலை என்பதைக் கணக்கிட்டற்றில் வர்த்தனர். இத்தகு மனக்குக்கூக்கு, கொடுத்துவிட எடுத்து அளவு ஏத்தனை ரக்கு என்ற கண்டு, பிறகு ரக்குவிலக்கின் அடிப்படையில் கொடுத்த எடுத்துவிட விலையை அறிந்து வேண்டும்.

ஈவர்

1 ரக்கு எந்தனம் என்பது $3\frac{1}{2}$ பலம் எடை விவக்கிடது. அப்படியானால் $1\frac{1}{2}$ பலம் எந்தனத்தின் விலை அறிய அது எவ்வளவு ரக்கு என்பதை அறிய வேண்டும்.

$$3\frac{1}{2} \text{ பலம்} = 1 \text{ ரக்கு}$$

$$\therefore 1\frac{1}{2} \text{ பலம்} = 1\frac{1}{2} \div 3\frac{1}{2}$$

$$= \frac{3/2}{2} \times \frac{4/15}{5} = \frac{2}{5} \text{ ரக்கு.}$$

நெய், பால், தேன், எண்ணெய் வினா

வெண்பா

181. தன்களுத் தான்மாறித் தந்தபயன் தன்னைப் பின்னக்கதுப் பெயர்தோறும் பேசி – மின்சீப் கூட்டுத் தொகைக்கீழ் குடுந்தோறும் நின்றவைகள் வாட்டமில்லா வகுக்கும் வரும்.

(7)

ஒரு ரூபம் பால் 6 நாலி, ஒரு ரூபம் நெய் 24 நாலி, ஒரு ரூபம் எண்ணெய் 12 நாலி, ஒரு ரூபம் தேன் 18 நாலி, ஆக இந்த நால்கு வகையும் ஒரு தாழிலே சேர வார்த்துத் தனித்தனியே வகைவகைக்க்குக் குடுந்தோறும் எடுத்தால் இவைக்குப் பிரிவு சொல்லுக என்றால் சொல்லும்படி.

தன்களுத்தான் மாறலாவது பால் இருந்த ரூத்தில் பால் 6 நாலி கொண்டு 6 பெருக்க, $6 \times 6 = 36$ இதனைத் திரட்டுத் தொகை 60க்கு ஈய, $60 \times \frac{1}{2} = 30$, $60 \times \frac{1}{10} = 6$ ஆக 36. ஈவு $\frac{1}{2} + \frac{1}{10}$. இதனை நாலில் பெருக்க, நாலிக்கு $\frac{1}{2} = 2$ ரி, நாலிக்கு $\frac{1}{10} = 4$ செலிபு. ஆதலால் பால் இருந்த ரூத்தில் புக்க பால் 1 உரி, 4 செலிபு என்று சொல்வது.

இதுவும், பால் இருந்த ரூத்தில் பால் 6 நாலி கொண்டு, நெய் 24ஜயம் பெருக்க, $20 \times 6 = 120$, 4க்கு 6 = 24 ஆக 144. இதனைத் திரட்டுத் தொகை 60க்கு ஈய, 60க்கு 2 = 120, 60க்கு $\frac{1}{4} = 15$, $60க்கு \frac{3}{20} = 9$ ஆக 144. ஈவு $2\frac{1}{4} + 3\frac{3}{20}$.

இதனை நாடியில் கழிக்க 2 நாடிக்கு - நாடி = 2 நாடி, நாடிக்கு $\frac{1}{4}$ = 1 உழக்கு, நாடிக்கு $3/20$ = 1 ஆழக்கு, 1 செவிபு. ஆதலால் பால் இருந்த குட்டில் நீண் 2 நாடி, 1 உழக்கு, 1 ஆழக்கு, 1 செவிபு என்ற சொல்வது.

இதுவும், பால் இருந்த குட்டில் பால் 6 நாடி கொண்டு எண்ணெய் 12யும் பெருக்க, 10க்கு 6 = 60, $2 \times 6 = 12$, ஆக 72. இதனைத் திரட்டுத்தொகை 60க்கு சம் $60 \times 1 = 60$, $60 \times 1/5 = 12$ ஆக 72. சுவ 1 $1/5$. இதனை நாடியில் பெருக்க, நாடி x நாடி = 1 நாடி, $1/5 \times$ நாடி = 1 ஆழக்கு, 3 செவிபு ஆக 1 நாடி, 1 ஆழக்கு, 3 செவிபு ஆதலால் பாலிருந்த குட்டில் எண்ணெய் 1 நாடி, 1 ஆழக்கு, 3 செவிபு என்ற சொல்வது.

இதுவும், பால் இருந்த குட்டில் பால் 6 நாடி கொண்டு தேன் 18 ஜும் பெருக்க 10க்கு 6 = 60, $8 \times 6 = 48$ ஆக 108. இதனைத் திரட்டுத் தொகை 60க்கு சம், $60 \times 1 = 60$, $60 \times \frac{1}{4} = 45$, $60 \times 1/20 = 3$ ஆக 108. சுவ 1 $\frac{1}{4} + 1/20$. இதனை நாடியில் பெருக்க, நாடி x 1 = ஒரு நாடி, நாடிக்கு $\frac{1}{4} = 3$ உழக்கு, நாடிக்கு $1/20 = 2$ செவிபு ஆக 1 நாடி, 3 உழக்கு, 2 செவிபு. ஆதலால் பால் இருந்த குட்டில் தேன் 1 நாடி, 3 உழக்கு, 2 செவிபு என்ற சொல்வது.

ஆக பால் இருந்த குட்டில் 6 நாடியில் கண்டு கொள்கின்றன.

நீண் இருந்த குட்டில் 24 நாடியில் தங்களைத் தான் மாற 20க்கு 20 = 400, 20க்கு 4 = 80, 4க்கு 20 = 80, 4க்கு 4 = 16 ஆக 576. இதனைத் திரட்டுத் தொகை 60க்கு சம், 60க்கு 9 = 540, 60க்கு $\frac{1}{2} = 30$, 60க்கு $1/10 = 6$ ஆக 576. சுவ $9\frac{1}{2} + 1/10$. இதனை நாடியில் பெருக்க நாடி x 9 = 1 மரக்கால், 1 நாடி, நாடிக்கு $\frac{1}{2} = 1$ உரி, நாடிக்கு $1/10 = 4$ செவிபு, ஆக 1 மரக்கால் 1, நாடி, 1 உரி, 4 செவிபு. ஆதலால் நீண் இருந்த குட்டில் புக்க நீண், 1 மரக்கால், 1 நாடி, 1 உரி, 4 செவிபு என்ற சொல்வது.

இருவும், நீண் இருந்த குட்டில் நீண் 24 நாடி கொண்டு பால் 6 நாடி பெருக்க, $20 \times 6 = 120$, $4 \times 6 = 24$ ஆக 144. இதனைத் திரட்டுத் தொகை 60க்கு சம், $60 \times 2 = 120$, 60க்கு $\frac{1}{4} = 15$, $60 \times 3/20 = 9$ ஆக 144. சுவ $2\frac{1}{4} + 3/20$. இதனை நாடியில் பெருக்க, நாடிக்கு 2 = 2 நாடி, நாடிக்கு $\frac{1}{4} = 1$ உழக்கு, நாடிக்கு $3/20 = 1$ ஆழக்கு 1 செவிபு. ஆதலால் நீண் இருந்த குட்டில் பால் 2 நாடி, 1 உழக்கு, 1 ஆழக்கு, 1 செவிபு என்ற சொல்வது.

திதவம் , நெய் கிருந்த குடத்தில் நெய் 24 நாளி கொண்டு எண்ணென்று 12ம் பெருக்க, 20க்கு 10 = 200, 20க்கு 2 = 40, 4க்கு 10 = 40, 4க்கு 2 = 8 ஆக 288. இதனைத் தீர்ட்டுத் தொகை 60க்கு ஈய, 60க்கு 4 = 240, 60க்கு $\frac{1}{4}$ = 45, 60க்கு $\frac{1}{20}$ = 3 ஆக 288. சுவ 4 $\frac{1}{4}$ + 1/20. இதனை நாஸியில் பெருக்க நாஸிக்கு 4 = 4 நாஸி, நாஸிக்கு $\frac{1}{4}$ - 3 உழக்கு, நாஸிக்கு $\frac{1}{20}$ - 2 செவிலு. ஆதலால் நெய் கிருந்த குடத்தில் எண்ணென்று 4 நாஸி, 1 உரி, 1 உழக்கு, 2 செவிலு என்று சொல்வது.

திதவம், நெய் கிருந்த குடத்தில் நெய் 24 நாஸி கொண்டு தேன் 18ம் பெருக்க 20க்கு 100 = 200, 20க்கு 8 = 160, 4க்கு 10 = 40, 4 x 8 = 32 ஆக 432. இதைத் தீர்ட்டுத் தொகை 60க்கு ஈய 60 x 7 = 420, 60 x 1/5 = 12 ஆக 432. சுவ 7 1/5. இதனை நாஸியில் பெருக்க நாஸிக்கு 7 = 7 நாஸி, நாஸிக்கு 1/5 - 1 ஆழாக்கு, 3 செவிலு ஆக 7 நாஸி, 1 ஆழாக்கு, 3 செவிலு. ஆதலால் நெய் கிருந்த குடத்தில் தேன் 7 நாஸி, 1 ஆழாக்கு, 3 செவிலு என்று சொல்வது.

ஆக நெய் கிருந்த குடத்தில் 24 நாஸியும் கண்டு கொள்ளவும்.

திதவம் எண்ணென்று கிருந்த குடத்தில் 12 நாஸியும் தன்னைத் தான் மாற 10க்கு 10 = 100, 10 x 2 = 20, 10 x 2 = 20, 2 x 2 = 4 ஆக 144. இதனைத் தீர்ட்டுத் தொகை 60க்கு ஈய 60 x 2 = 120. 60 x 1/4 = 15, 60 x 3/20 = 9 ஆக 144. சுவ 2 1/4 + 3/20. இதை நாஸியில் பெருக்க நாஸிக்கு 2 = 2 நாஸி, நாஸிக்கு 1/4 = 1 உழக்கு, நாஸிக்கு 3/20 = 1 உழாக்கு, 1 செவிலு. ஆக 2 நாஸி, 1 உழக்கு, 1 உழாக்கு, 1 செவிலு. ஆதலால் எண்ணென்று கிருந்த குடத்தில் எண்ணென்று 2 நாஸி, 1 உழக்கு, 1 உழாக்கு, 1 செவிலு என்று சொல்வது.

திதவம், எண்ணென்று கிருந்த குடத்தில் 12 நாஸி கொண்டு, பால் 6 நாஸியும் பெருக்க, 10 x 6 = 60, 2 x 6 = 12 ஆக 72. இதனைத் தீர்ட்டுத் தொகை 60க்கு ஈய, 60 x 1 = 60, 60 x 1/5 = 12 ஆக 72. சுவ 1 1/5. இதை நாஸியில் பெருக்க, நாஸிக்கு 1 - 1 நாஸி, நாஸிக்கு 1/5 = 1 ஆழாக்கு 3 செவிலு, ஆக 1 நாஸி, 1 ஆழாக்கு, 3 செவிலு. ஆதலால் எண்ணென்று கிருந்த குடத்தில் பால் 1 நாஸி, 1 ஆழாக்கு, 3 செவிலு என்று சொல்வது.

இதுவும் எண்ணெய் இருந்த குடத்தில் 12 நாறி கொண்டு, மூலம் 24 நாறியும் பெருக்க, $20 \times 10 = 200$, $20 \times 2 = 40$, 4க்கு $10 - 40$, $4 \times 2 = 8$ ஆக 288. இதனைத் திரட்டுத்தொகை 60க்கு ஈய $60 \times 4 = 240$, $60 \times 3/4 = 45$, $60 \times 1/20 = 3$ ஆக 288. சவு $4 \frac{3}{4} + 1/20$. இதனை நாறியில் பெருக்க, நாறிக்கு 4 - 4 நாறி, நாறிக்கு $3/4 = 1$ உரி, 1 உழக்கு, நாறிக்கு $1/20 = 2$ செவிலி ஆக 4 நாறி, 1 உரி, 1 உழக்கு, 2 செவிலி. ஆதலால் எண்ணெய் இருந்த குடத்தில் ஏற்பாடு 4 நாறி, 1 உரி, 1 உழக்கு, 2 செவிலி என்று சொல்வது.

இதுவும், எண்ணெய் இருந்த குடத்தில் எண்ணெய் 12 நாறியும் தேன் 18 நாறியும் பெருக்க, $10 \times 10 = 100$, $10 \times 8 = 80$, $10 \times 2 = 20$, $2 \times 8 = 16$, ஆக 216. இதனைத் திரட்டுத்தொகை 60க்கு ஈய $60 \times 3 = 180$, $60க்கு 1/2 = 30$, $60 \times 1/10 = 6$ ஆக 216. சவு $3 \frac{1}{2} + 1/10$. இதனை நாறியில் பெருக்க நாறிக்கு 3-3 நாறி, நாறிக்கு $1/2 = 1$ உரி, நாறிக்கு $1/10 = 4$ செவிலி ஆக 3 நாறி, 1 உரி, 4 செவிலி. ஆதலால் எண்ணெய் இருந்த குடத்தில் தேன் 3 நாறி, 1 உரி, 4 செவிலி என்று சொல்வது.

ஆக எண்ணெய் இருந்த குடத்தில் 12 நாறியும் கண்டு கொள்ளவும்.

தேன் இருந்த குடத்தில் தேன் 18 நாறிக்கையும் தங்களைத்தூண் மாற $10 \times 10 = 100$, $10 \times 8 = 80$, $10 \times 8 = 80$, $8 \times 8 = 64$ ஆக 324. இதனைத் திரட்டுத்தொகை 60க்கு ஈய, 60க்கு 5 = 300, 60க்கு $1/4 = 15$, $60 \times 3/20 = 9$ ஆக 324. சவு $5 \frac{1}{4} + 3/20$ இதனை நாறியில் பெருக்க, நாறிக்கு 5 = 5 நாறி, நாறிக்கு $1/4 = 1$ உழக்கு, நாறிக்கு $/20 = 1$ ஆழாக்கு, செவிலி ஆக 5 நாறி, 1 உழக்கு, 1 ஆழாக்கு, 1 செவிலி. ஆதலால் தேன் இருந்த குடத்தில் தேன் 5 நாறி, 1 உழக்கு, 1 ஆழாக்கு, 1 செவிலி என்று சொல்வது.

இதுவும் தேன் இருந்த குடத்தில் தேன் 18 நாறியும், பால் 6 நாறியும் பெருக்க, $10 \times 6 = 60$, $6 \times 8 = 48$ ஆக 108, இதனைத் திரட்டுத்தொகை 60க்கு ஈய 60க்கு 1 = 60, 60க்கு $3/4 = 45$, 60க்கு $1/20 = 3$ ஆக 108. சவு $1 \frac{3}{4} + 1/20$. இதனை நாறியில் பெருக்க, நாறிக்கு 1 = 1 நாறி, நாறிக்கு $3/4 = 3$ உழக்கு, நாறிக்கு $1/20 = 2$ செவிலி ஆக 1 நாறி, 3 உழக்கு, 2 செவிலி. ஆதலால் தேன் இருந்த குடத்தில் பால் 1 நாறி, 3 உழக்கு, 2 செவிலி என்று சொல்வது.

இதுவும் தேன் இருந்த குடத்தில் தேன் 18 நாழியும், நெப் 24 நாழியும் பெருக்க, $10 \times 10 = 200$, $20 \times 8 = 160$, $4 \times 10 = 40$, $4 \times 8 = 32$ ஆக 432. இதனைத் தீர்டிருத்தொகை 60க்கு சம் 60க்கு 7 = 420, 60க்கு $1/5 = 12$ ஆக 432. சுவ 7 $1/5$. இதனை நாழியில் பெருக்க, நாழிக்கு 7 = 7 நாழி, நாழிக்கு $1/5 = 1$ ஆழாக்கு, 3 செவிரு. ஆதலால் தேன் இருந்த குடத்தில் நெப் 7 நாழி, 1 ஆழாக்கு, 3 செவிரு என்ற சொல்வது.

இதுவும், தேன் இருந்த குடத்தில் தேன் 18 நாழியும் எண்ணெய் 12 நாழியும் பெருக்க, $10 \times 10 = 100$, $8 \times 10 = 80$, $10 \times 2 = 20$, $2 \times 8 = 16$ ஆக 216. இதனைத் தீர்டிருத்தொகை 60க்கு சம் 60க்கு 3 = 180, 60க்கு $1/2 = 30$, 60க்கு $1/10 = 6$ ஆக 216. சுவ $3 1/2 + 1/10$. இதனை நாழியில் பெருக்க, நாழிக்கு 3 = 3 நாழி, நாழிக்கு $1/2 = 1$ உரி, நாழிக்கு $1/10 = 4$ செவிரு ஆக 3 நாழி, 1 உரி, 4 செவிரு. ஆதலால் தேன் இருந்த குடத்தில் எண்ணெய் 3 நாழி, 1 உரி, 4 செவிரு என்று கொள்வது.

ஆக தேன் இருந்த குடத்தில் 18 நாழியும் கண்று கொள்ளவும்.

பாலிமூந்த குடத்தில் பால் 6 நாழிக்குப் பிரிவு

பால்	-	1 உரி, 4 செவிரு.
நூய்	-	2 நாழி, 1 ஆழக்கு, 1 ஆழாக்கு, 1 செவிரு.
எண்ணெய்	-	1 நாழி, 1 ஆழாக்கு, 3 செவிரு.
தேன்	-	1 நாழி, 1 உரி, 1 ஆழக்கு, 2 செவிரு.

ஆக 6 நாழியும் கண்று கொள்ளவும்.

நெப் இருந்த குடத்தில் நெப் 24 நாழிக்குப் பிரிவு

நூய்	-	1 மரக்கால், 1 நாழி, 1 உரி, 4 செவிரு.
பால்	-	2 நாழி, 1 ஆழக்கு, 1 ஆழாக்கு, 1 செவிரு.
எண்ணெய்	-	4 நாழி, 1 உரி, 1 ஆழக்கு, 2 செவிரு.
தேன்	-	7 நாழி, 1 ஆழாக்கு, 3 செவிரு.

ஆக 24 நாழியும் கண்று கொள்ளவும்.

எண்ணெய்	கிருந்த குடத்தில் எண்ணெய் 12 நாழிக்குப் பிரிவு
வெள்ளைய்	— 2 நாழி, 1 உழக்கு, 1 ஆழக்கு, 1 செவிபு.
பால்	— 1 நாழி, 1 ஆழக்கு, 3 செவிபு.
மூங்	— 4 நாழி, 1 உரி, 1 உழக்கு, 2 செவிபு.
தேன்	— 3 நாழி, 1 உரி, 4 செவிபு.

ஆக 12 நாழியும் கண்டு கொள்ளவும்.

தேன்	கிருந்த குடத்தில் தேன் 18 நாழிக்குப் பிரிவு
வெள்ளைய்	— 5 நாழி, 1 உழக்கு, 1 ஆழக்கு, 1 செவிபு.
பால்	— 1 நாழி, 1 உரி, 1 உழக்கு, 2 செவிபு.
மூங்	— 7 நாழி, 1 ஆழக்கு, 3 செவிபு.
ஏன்னெய்	— 3 நாழி, 1 உரி, 4 செவிபு.

ஆக 18 நாழியும் கண்டு கொள்ளவும்.

Sum on the ghee, milk, honey and oil

On pitcher of milk is of 6 *nāli*; one pitcher of ghee is of 24 *nāli*. One pitcher of oil is of 12 *nāli*; and one pitcher of honey is of 18 *nāli*. All these four fluids were poured into a vessel and if the mixture is drawn in thesees pitcher then find the division of fluids in each case. Then, the steps are as follows:

Multiplying itself i.e., on multiplying the milk of 6 *nāli* by 6, $6 \times 6 = 36$. On dividing by the total value of 60, $60 \times \frac{1}{2} = 30$, $60 \times \frac{1}{10} = 6$, thus 36. The quotient is $\frac{1}{2} + \frac{1}{10}$. On multiplying by *nāli*, *Nāli* by $\frac{1}{2} = Uri$, *Nāli* by $\frac{1}{10} = Cevipu$. Therefore, on in the milk pitcher, milk is found out as 1 *Uri* and 4 *Cevipu*.

By the milk of 6 *Nāli*, on multiplying the ghee of 24 *nāli*, $20 \times 6 = 120$, $4 \times 6 = 24$, thus 144. On dividing this by the total of 60, $60 \times 2 = 120$, $60 \times \frac{1}{4} = 15$, $60 \times \frac{3}{20} = 9$ thus 144. The quotient is $2 \frac{1}{4} + \frac{3}{20}$. On multiplying by *Nāli*, *Nāli* by 2, 2 *Nāli*, *Nāli* by $\frac{1}{4} = 1 Ulakku$, *Nāli* by $\frac{3}{20} = 1 Alakkku$, 1 *Cevipu*. Thus it is found that the ghee in the milk pitcher is 2 *Nāli*, 1 *Ulakku*, 1 *Alakkku* and 1 *Cevipu*.

On multiplying the 6 *Nāli* milk by the oil of 12 *nāli*, $10 \times 6 = 60$, $2 \times 6 = 12$ thus 72. On dividing by the total value of 60, $60 \times 1 = 60$, $60 \times \frac{1}{5} = 12$. Thus 72. The quotient is $1 \frac{1}{5}$. On multiplying by *nāli*, 1 by *nāli*, $\frac{1}{5}$ by *Nāli* - 1

Äläkku and 3 *Ceviṭu*. Thus 1 *Näli*, 1 *Äläkku* and 3 *Ceviṭu*. Thus it is found out that the oil in the milk pitcher is 1 *näli*, 1 *Äläkku* and 3 *Ceviṭu*.

On multiplying the 6 *näli* milk by the honey of 18 *näli*, $10 \times 6 = 60$, $8 \times 6 = 48$, thus 108. On dividing by the total value of 60, $60 \times 1 = 60$, $60 \times \frac{1}{4} = 45$, $60 \times \frac{1}{20} = 3$, thus 108. The quotient is $1\frac{1}{4} + \frac{1}{20}$. On multiplying by *näli*, 1 by *näli* = 1 *Näli*, $\frac{1}{4} \times Näli = 3$ *Ulakku*, $\frac{1}{20} \times Näli = 2$ *Ceviṭu*, 1 *Näli*, 3 *Ulakku* and 2 *Ceviṭu*. Thus it is found out that the honey in the milk pitcher is 1 *Näli*, 3 *Ulakku* and 2 *Ceviṭu*.

On multiplication of 24 *Näli*, the quantity of ghee which had been in the pitcher by 24 itself, $20 \times 20 = 400$, $20 \times 4 = 80$, $4 \times 20 = 80$, $4 \times 4 = 16$, thus 576. On dividing by the total value of 60, $60 \times 9 = 540$, $60 \times \frac{1}{2} = 30$, $60 \times \frac{1}{10} = 6$, thus 576. The quotient is $9\frac{1}{2} + \frac{1}{10}$. On multiplying by *Näli*, *Näli* $\times 9 = 1$ *Marakkäl* and 1 *Näli*, *Näli* $\times \frac{1}{2} = 1 *Uri*, $\frac{1}{10} \times Näli = 4$ *Ceviṭu*. Thus 1 *Marakkäl*, 1 *Näli*, 1 *Uri*, 4 *Ceviṭu*. Therefore, on filling the ghee pitcher the ghee is found out to be 1 *marakkäl*, 1 *Näli*, 1 *Uri* and 4 *Ceviṭu*.$

On multiplying 24 *Näli* of ghee by the milk of 6 *näli*, $20 \times 6 = 120$, $4 \times 6 = 24$, thus 144. On dividing by the total value of 60, $60 \times 2 = 120$, $60 \times \frac{1}{4} = 15$, $60 \times \frac{3}{20} = 9$, thus 144. The quotient is $2\frac{1}{4} + \frac{3}{20}$. On multiplying by *Näli*, 2 by *Näli* = 2 *Näli*, $\frac{1}{4} \times Näli = 1$ *Ulakku*, $\frac{3}{20} \times Näli = 1$ *Äläkku*, 1 *Ceviṭu*. Therefore, the quantity of milk in the ghee pitcher is found out to be 2 *näli*, 1 *Ulakku*, 1 *Äläkku*, and 1 *Ceviṭu*.

On multiplying 24 *Näli* of ghee by the oil of 12 *Näli*, $20 \times 10 = 200$, $20 \times 2 = 40$, $4 \times 10 = 40$, $4 \times 2 = 8$, thus 288. On dividing by the total value of 60, $60 \times 4 = 240$, $60 \times \frac{1}{4} = 45$, $60 \times \frac{1}{20} = 3$, thus 288. The quotient is $4\frac{1}{4} + \frac{1}{20}$. On multiplying by *Näli*, 4 by *Näli* = 4 *Näli*, $\frac{1}{4} \times Näli = 3$ *Ulakku*, $\frac{1}{20} \times Näli = 2$ *Ceviṭu*. Thus, the oil in the ghee pitcher is found out to be 4 *näli*, 3 *Ulakku* and 2 *Ceviṭu*.

On multiplying 24 *näli* of ghee by the honey of 18 *näli*, $20 \times 10 = 200$, $20 \times 8 = 160$, $4 \times 10 = 40$, $4 \times 8 = 32$, thus 432. On dividing this by the total value of 60, $60 \times 7 = 420$, $60 \times \frac{1}{5} = 12$, thus 432. The quotient is $7\frac{1}{5}$. On multiplying by *näli*, 7 by *näli* = 7 *näli*, $\frac{1}{5} \times Näli = 1$ *Äläkku* and 3 *Ceviṭu*. Thus 7

nāli, 1 *Ālākku*, and 3 *Ceviṭu*. Therefore it is found out that the honey in the ghee pitcher is 7 *nāli*, 1 *Ālākku* and 3 *Ceviṭu*.

Further, on multiplying the 12 *nāli* of oil by 12 *nāli* itself, $10 \times 10 = 100$, $10 \times 2 = 20$, $10 \times 2 = 20$, $2 \times 2 = 4$ thus 144. On dividing by the total value of 60, $60 \times 2 = 120$, $60 \times \frac{1}{4} = 15$, $60 \times \frac{3}{20} = 9$ thus 144. The quotient is $2 \frac{1}{4} + \frac{3}{20}$. On multiplying by *Nāli*, $2 \times nāli = 2 Nāli$, $\frac{1}{4} \times Nāli = 1 U\ddot{l}akku$, $\frac{3}{20} \times Nāli = 1 Ālākku$ and 1 *Ceviṭu*. Thus 2 *nāli*, 1 *U\ddot{l}akku*, 1 *Ālākku*, 1 *Ceviṭu*. Thus the oil in the oil pitcher is found out to be 2 *nāli*, 1 *U\ddot{l}akku*, 1 *Ālākku* and 1 *Ceviṭu*.

Further, on multiplying the 12 *nāli* of oil by 6 *nāli* of milk $10 \times 6 = 60$, $2 \times 6 = 2$ thus 72. On dividing by the total value of 60, $60 \times 1 = 60$, $60 \times \frac{1}{5} = 12$, thus 72. The quotient is $1 \frac{1}{5}$ on multiplying by *nāli*, $1 \times Nāli = 1 Nāli$, $\frac{1}{5} \times nāli = 1 Ālākku$ and 3 *ceviṭu* thus 1 *nāli*, 1 *Ālākku* and 3 *Ceviṭu*. Therefore the milk in the oil pitcher is found to be 1 *nāli*, 1 *Ālākku* and 3 *ceviṭu*.

Further, on multiplying 12 *Nāli* of oil by 24 *Nāli* of ghee, $20 \times 10 = 200$, $20 \times 2 = 40$, $4 \times 10 = 40$, $4 \times 2 = 8$, thus 288. On dividing by the total value of 60, $60 \times 4 = 240$, $60 \times \frac{3}{4} = 45$, $60 \times \frac{1}{20} = 3$, thus 288. The quotient is $4 \frac{1}{4} + \frac{1}{20}$. On multiplying by *Nāli*, $4 \times nāli = 4 Nāli$, $\frac{1}{4} \times Nāli = 1 Uri$, $1 U\ddot{l}akku$, $\frac{1}{20} \times Nāli = 2 Ceviṭu$. Thus 4 *nāli*, 1 *uri*, 1 *ulakku* and 2 *Ceviṭu*. Therefore, the ghee in the oil pitcher is found out to be 4 *nāli*, 1 *uri*, 1 *ulakku* and 2 *Ceviṭu*.

Further, on multiply 12 *nāli* of oil by 18 *nāli* of honey, $10 \times 10 = 100$, $10 \times 8 = 80$, $10 \times 2 = 20$, $2 \times 8 = 16$, thus k216. On dividing by the total value of 60, $60 \times 3 = 180$, $60 \times \frac{1}{2} = 30$, $60 \times \frac{1}{10} = 6$, thus 216. The quotient is $3 \frac{1}{2} + \frac{1}{10}$. On multiplying by *nāli*, $3 \times nāli = 3 Nāli$, $\frac{1}{2} \times nāli = 1 Uri$, $\frac{1}{10} \times Nāli = 4 Ceviṭu$. Thus 3 *nāli*, 1 *Uri* and 4 *Ceviṭu*. Therefore, the honey in the oil pitcher is found out to be 3 *nāli*, 1 *uri* and 4 *Ceviṭu*.

On multiplying 18 *nāli* by 18 *nāli* itself $10 \times 10 = 100$, $10 \times 8 = 80$, $8 \times 8 = 64$, thus 324. On dividing by the total value of 60, $60 \times 5 = 300$, $60 \times \frac{1}{4} = 15$, $60 \times \frac{3}{20} = 9$, thus 324. The quotient is $5 \frac{1}{4} + \frac{3}{20}$. On multiplying by *nāli*, $5 \times nāli = 5 nāli$, $\frac{1}{4} \times nāli = 1 U\ddot{l}akku$, $\frac{3}{20} \times nāli = 1 Ālākku$, 1 *ceviṭu* thus 5 *nāli*, 1 *U\ddot{l}akku*, 1 *Ālākku*, and 1 *Ceviṭu*. Therefore, the honey in the honey pitcher is found out to be 5 *nāli*, 1 *ulakku*, 1 *Ālākku*, and 1 *Ceviṭu*.

Further, on multiplying 18 *nāli* of honey by 6 *nāli* of milk, $10 \times 6 = 60$, $6 \times 8 = 48$, thus 108. On dividing by the total value 60, $60 \times 1 = 60$, $60 \times \frac{3}{4} = 45$, $60 \times 1/20 = 3$, thus 108. The quotient is $1\frac{3}{4} + 1/20$. On multiplying by *Nāli*, $1 \times nāli = 1 Nāli$, $\frac{3}{4} \times Nāli = 3 Ulakku$, $1/20 \times Nāli = 2 Ceviṭu$. Thus, 1 *Nāli*, 3 *Ulakku* and 2 *Ceviṭu*. Thus, the milk in the honey pitcher is found out to be 1 *nāli*, 3 *Ulakku* and 2 *Ceviṭu*.

Further, on multiplying by 18 *nāli* of honey by 24 *nāli* of ghee, $20 \times 10 = 200$, $20 \times 8 = 160$, $4 \times 10 = 40$, $4 \times 8 = 32$, thus 432. On dividing by the total value of 60, $60 \times 7 = 420$, and $60 \times 1/5 = 12$ thus 432. The quotient is $7\frac{1}{5}$. On multiplying by *nāli*, $7 \times nāli = 7 Nāli$, $1/5 \times Nāli = 1 Alākku$, 3 *Ceviṭu*. Therefore, the ghee in the honey pitcher is found as 7 *nāli*, 1 *Alākku* and 3 *Ceviṭu*.

Further, on multiplying 18 *nāli* of honey by 12 *nāli* of oil, $10 \times 10 = 100$, $8 \times 10 = 80$, $10 \times 2 = 20$, $2 \times 8 = 16$, thus 216. On dividing by the total value of 60, $60 \times 3 = 180$, $60 \times \frac{1}{2} = 30$, $60 \times 1/10 = 6$, thus 216. The quotient is $3\frac{1}{2} + 1/10$. On multiplying by *nāli*, $3 \times nāli = 3 nāli$, $\frac{1}{2} \times nāli = 1 Uri$, and $1/10 \times nāli = 4 Ceviṭu$. Therefore, the oil in the honey pitcher is found out to be 3 *nāli*, 1 *Uri*, and 4 *Ceviṭu*. Thus, note that the total honey is 18 *nāli*.

The divisions of fluids in the 6 *nāli* milk pitcher

Milk - 1 *Uri*, and 4 *ceviṭu*

Ghee - 2 *Nāli*, 1 *Ulakku*, 1 *Alākku*, and 1 *Ceviṭu*.

Oil - 1 *Nāli*, 1 *Alākku* and 3 *ceviṭu*

Honey - 1 *Nāli*, 1 *Uri*, 1 *Ulakku*, and 2 *ceviṭu*

Thus you can verify the total of 6 *nāli*.

The division of fluids in the 24 *nāli* ghee pitcher

Ghee - 1 *Marakkāl*, 1 *Nāli*, 1 *Uri* and 4 *Ceviṭu*.

Milk - 2 *Nāli*, 1 *Ulakku*, and 2 *Ceviṭu*.

Oil - 4 *nāli*, 1 *Uri*, 1 *Ulakku* and 2 *Ceviṭu*.

Honey - 7 *Nāli*, 1 *Alākku* and 3 *Ceviṭu*.

Thus, you can verify the total of 24 *nāli*.

The divisions of fluids in the 12 *nāli* oil pitcher.

Oil - 2 *Nāli*, 1 *Ulakku*, 1 *Ālakkku* and 1 *Ceviṭu*.

Milk - 1 *Nāli*, 1 *Ālakkku*, and 3 *Ceviṭu*

Ghee - 4 *nāli*, 1 *Uri*, 1 *Ulakku* and 2 *Ceviṭu*.

Honey - 3 *nāli*, 1 *Uri*, and 4 *Ceviṭu*.

Thus you can verify the total of 12 *nāli*.

The divisions of fluids in the 18 *nāli* honey pitcher.

Honey - 5 *nāli*, 1 *Ulakku*, 1 *Ālakkku* and 1 *Ceviṭu*.

Milk - 1 *Nāli*, 1 *Uri*, 1 *Ulakkui* and 2 *Ceviṭu*.

Ghee - 7 *Nāli*, 1 *Ālakkku*, and 3 *Ceviṭu*.

Oil - 3 *Nāli*, 1 *Uri* and 4 *Ceviṭu*.

Thus you can verify the total of 18 *nāli*.

2.ஏ விளக்கம்

பால், கூத்து, எண்ணெய், தேன் ஆகிய திருவப் பொருள்கள் தனிந்தனிக்கூடத்தில் குறிப்பிட்ட அளவில் நிறப்பெற்றிருக்கும். கிழவற்றை ஒன்றாய் அறிக்கெட்டால் விட்ட பிறகு மீண்டும் அந்தந்த குட்களில் நிறப்பியால் ஒவ்வொரு குட்க்கூலும் இந்த 4 திருவப் பொருள்களும் எந்த வந்து அளவில் கலந்திருக்கும் என்பதை அறியும் வழிமுறையாக்கி கணக்கு.

ஒரு திருவப் பொருள் குட்க்களின் அளவையும், மற்றும் திருவத்தின் அளவையும் கிடைக்கி 4 வகைத்திருவகைகளின் மொத்த அளவை வலுக்க அந்த ஒரு திருவப் பொருள் குட்க்கள் அளவு தெரியும். கிழவாலே நான்கு திருவத்தின்கூல் தனிந்தனி காண வேண்டும்.

ஒரு குடும்பம்

ஒரு குடம்	- 6 நாலி அளவுகளு	- நிறைப் பால் திருந்தது.
-----------	------------------	--------------------------

மற்றுமாறு குடம்	- 24 நாலி அளவுகளு	- நிறைப் பிழப் பிழுந்தது.
-----------------	-------------------	---------------------------

வெற்றாறுகுடம்	- 12 நாலி அளவுகளு	- நிறைப் பண்ணைப் பிழுந்தது.
---------------	-------------------	-----------------------------

ஒரு குடம்	- 18 நாலி அளவுகளு	- நிறைப் பேள் திருந்தது.
-----------	-------------------	--------------------------

இந்த நான்கு வகைப் பொருள்களும் ஒரே குடத்திலே கொட்டக் கவுன்று, தனித்தனி நான்கு குடத்திலூம் நிறப்பினால் ஓவ்வொரு குடத்திலூம் கலந்துள்ள 4 நிருவங்களின் தலைத்தனி அளவு எவ்வளவு?

$$4 \text{ குடங்களின் மொத்த அளவு} = 6 + 24 + 12 + 18 = 60 \text{ ரூபாய்.}$$

1. பால் குடம் = 6 நாடி அளவுள்ளது.

அக்குடத்திலூள்ள கலங்களில் பால்

$$\frac{6 \times 6 = 36}{60} = 1 \text{ உரி, } 4 \text{ சிசலிடு.}$$

அக்குடத்திலூள்ள கலங்களில் நீங்

$$\frac{6 \times 24 = 144}{60} = \text{அதாவது } - 2 \text{ நாடி, } 1 \text{ உழக்கு, } 1 \text{ ஆழாக்கு, } 1 \text{ சிசலிடு.}$$

அம்முடத்திலூள்ள கலங்களில் என்னிடம்

$$\frac{6 \times 12 = 72}{60} = \text{நாடி - அதாவது } - 1 \text{ நாடி, } 1 \text{ ஆழாக்கு, } 3 \text{ சிசலிடு}$$

அக்குடத்திலூள்ள கலங்களில் தேவே

$$\frac{6 \times 18 = 108}{60} = \text{நாடி - அதாவது } - 1 \text{ நாடி, } 1 \text{ உரி, } 1 \text{ உழக்கு, } 2 \text{ சிசலிடு}$$

$$\frac{3 + 12 + 6 + 9}{5 \ 5 \ 5 \ 5} = \frac{30}{5} = 6 \text{ நாடி.}$$

$$(\begin{array}{l} 5 \text{ சிசலிடு} - 1 \text{ ஆழாக்கு} \\ 2 \text{ உழக்கு} - 1 \text{ உரி} \\ 8 \text{ நாடி} - 1 \text{ மரக்கால்} \end{array})$$

$$(\begin{array}{l} 2 \text{ ஆழாக்கு} - 1 \text{ உழக்கு} \\ 2 \text{ உரி} - 1 \text{ நாடி} \\ 12 \text{ மரக்கால்} - 1 \text{ கலம்} \end{array})$$

என்றும் அதை முறைகளைக் கொண்டு, பின்ன அவையான நாடிகளின் அதைகள் குறிக்கப் பட்டுள்ளன.

2. தெப்க்குடம் - 24 நாடி அளவுள்ளது.

அக்குத்தியுள்ள கலகவயில் நிய

$$\frac{24 \times 24}{60} = \frac{48}{5} \text{ நாடி. அதாவது } - 1 \text{ யாக்கால், } 1 \frac{3}{5} \text{ நாடி, } 1 \text{ உரி, } 4 \text{ செவில்.}$$

அக்குத்தியுள்ள கலகவயில் பால்

$$\frac{24 \times 6}{60} = \frac{12}{5} \text{ நாடி. அதாவது } - 2 \text{ நாடி, } 1 \frac{2}{5} \text{ முக்கு, } 1 \text{ ஆழாக்கு, } 1 \text{ செவில்.}$$

அக்குடத்தியுள்ள கலகவயில் எண்ணியை

$$\frac{24 \times 12}{60} = \frac{24}{5} \text{ நாடி. அதாவது } - 4 \text{ நாடி, } 1 \text{ உரி, } 1 \frac{2}{5} \text{ முக்கு, } 2 \text{ செவில்.}$$

அக்குடத்தியுள்ள கலகவயில் தேவி

$$24 \times 18/60 = 36/5 \text{ நாடி. அதாவது } - 7 \text{ நாடி, } 1 \text{ ஆழாக்கு, } 3 \text{ செவில்.}$$

$$\text{ஆக } = 48/5 + 12/5 + 24/5 + 36/5 = 120/5 = 24 \text{ நாடி.}$$

3. எண்ணியைக்குடம் - 12 நாடி அளவுள்ளது.

அக்குடத்தியுள்ள கலகவயில் எண்ணியை

$$12 \times 12/60 = 12/5 \text{ நாடி. அதாவது } - 2 \text{ நாடி, } 1 \frac{2}{5} \text{ முக்கு, } 1 \text{ ஆழாக்கு, } 1 \text{ செவில்.}$$

அக்குடத்தியுள்ள கலகவயில் பால்

$$12 \times 6/60 = 6/5 \text{ நாடி. அதாவது } - 1 \text{ நாடி, } 1 \frac{1}{5} \text{ ஆழாக்கு, } 3 \text{ செவில்.}$$

அக்குடத்தியுள்ள கலகவயில் நிய

$$12 \times 24/60 = 24/5 \text{ நாடி. அதாவது } - 4 \text{ நாடி, } 1 \text{ உரி, } 1 \text{ ஆழாக்கு, } 2 \text{ செவில்.}$$

அக்குடத்தியுள்ள கலகவயில் தேவி

$$12 \times 18/60 = 18/5 \text{ நாடி. அதாவது } - 3 \text{ நாடி, } 1 \frac{3}{5} \text{ உரி, } 4 \text{ செவில்.}$$

$$\text{ஆக } = 12/5 + 6/5 + 24/5 + 18/5 = 60/5 = \text{ஆக } 12 \text{ நாடி.}$$

4. தேவ்லுப் - 18 நாள் அளவுக்கு.

அக்குடத்திலுள்ள கலவையில் தேவ்

$$18 \times 18/60 = 27/5 \text{ நாள். அதாவது } - 5 \text{ நாள், } 1 \frac{2}{5} \text{ முக்கு, } 1 \text{ ஆழாக்கு, } 1 \text{ செவ்பு.}$$

அக்குடத்திலுள்ள கலவையில் பால்

$$18 \times 6/60 = 9/5 \text{ நாள். அதாவது } - 1 \text{ நாள், } 1 \frac{2}{5} \text{ ரி, } 1 \frac{2}{5} \text{ முக்கு, } 2 \text{ செவ்பு.}$$

அக்குடத்திலுள்ள கலவையில் பிறு

$$18 \times 24/60 = 36/5 \text{ நாள். அதாவது } - 7 \text{ நாள், } 1 \text{ ஆழாக்கு, } 3 \text{ செவ்பு.}$$

அக்குடத்திலுள்ள கலவையில் என்னியீ

$$18 \times 12/60 = 18/5 \text{ நாள். அதாவது } - 3 \text{ நாள், } 1 \text{ ரி, } 4 \text{ செவ்பு.}$$

$$\text{ஆக } = 27/5 + 9/5 + 36/5 + 18/5 = 90/5 = \text{ஆக } 18 \text{ நாள்.}$$

கிழி விளை

வெண்பா

182. சீர்ந்த பொன்னிட்டுப் பேசிக் குபிவாங்கிப்

ஸ்ரீந்த பொன்னையீரவாசி பேசி - ஆர்யைவினும்

என்பொன்னிற் மூப்பன் விருக்குஞ் சேயென்றான்

முன்பொன் மெழியாய் முயன்று.

(8)

இரண்டு சேரி மூவாரம் சொல்லி கிழி பொருத்தவார்கள். இச்சேரி கிழி ஏற வித்தார்கள். இக்கிழி செய்த முடிப்பு இரண்டையும் ஒருவரை ஒருவர் பேசிக் கொண்டு, எங்கள் சேரி கிழி தோற்கின்ன ஒன்றுக்கிளான்று தருகிறேன். எங்கள் சேரி கிழி தோற்கின்ற ஒன்றுக்கு அவரவாசி தருகிறேன் என்று உண்டாச் சொல்லிப் பற்றிக் கொண்டு பின்பு தகைக்கோ கிழி வெங்கிலும் எங்குப் பொன் பன்னின்பு கழங்க, ஆதலால் கிழிக்டி வைத்த முடிப்பு இரண்டையும் இலட்ட சொல்லுகிவென்றால்.

$12/1 = 12$ $24 \times \frac{1}{2} = 12$ எனவே ஒரு கிடி 12 கழஞ்ச இன்னொரு கிடி 24 கழஞ்ச என்பது.

Two parties have some *pon*. One party said, "If we will fail we give equal *pon*". Other party said, "If we will fail we give $\frac{1}{2}$ of the *pon*." At last the winner get 12 *kalaiñcu*. How many *pon* two parties have?

$12/1 = 12$ $24 \times \frac{1}{2} = 12$. Thus one party have 12 *kalaiñcu pon*. Other party have 24 *kalaiñcu pon*.

(குறள் வெண்பா)

183. பேற்றப் பிரட்டை பத்துப் பலிசையால்
மாறி மாற்றிக் கொள்.

(9)

சேரி வகக வருமாறு

(வெண்பா)

184. சீரிந்த பொன்னா வதுதான் பெறும்பொன்பன்
எர்கழுஞ்ச உண்டாகச் சொல்லுகையால் – பொன்னிடையைக்
கடைட்டன மாரிபதன் பேரை முதற்கீய
தனப்பில்லை நன்பலிகச தான். (10)
பத்துப் பணத்திற்குப் பலிசை பணம் $\frac{1}{2}$ என்றால் 100 பணத்திற்குப் பலிசை
ஏந்தனவையென்றால் சொல்லும்பூர்.

இதன் கருத்து

இடையம் கடையம் மாறி தலையந்த்ர சம்வநு.

இடையான பணம் $\frac{1}{2}$ யம் கடையான பணம் 100 யம் பெருக்க, $100 \times \frac{1}{2} = 50$.
இதனை முதலான 10க்கு சம $10 \times 5 = 50$. சம 5. ஆதலால் பொன் 10க்குப் பணம்
பலிசை பணம் 5 என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

If the interest for 10 *param* is $\frac{1}{2}$ *param*, then, for 100 *param*, what is the interest? Then, the steps are:

Its explanation:

Multiplication of the middle value by the last value and division of that by the first value.

On multiplying the middle value of $\frac{1}{2}$ *param* by the last value of 100 *param*, $100 \times \frac{1}{2} = 50$. On dividing by the first value of 10, $10 \times 5 = 50$. The quotient is 5. Therefore for 10 *param* it is found out that the interest is 5 *param*. For the other sums in the similar way solutions can be found out.

உரை விளக்கம்

ஒரு முறிப்பு அளவு பொன்னக்கு கடனாகப் பெறுவது, தான் பெற்ற பொன்னக்கு காட்டிலும் ஒரிருந்தும் பொன் கழுதனாகத் திருப்பிக் கொடுப்பதை அதாவது வட்டமயக்க சிரித்திருக்க சேர்த்துக் கொடுப்பதைப் பற்றிக் கருவது.

அதாவது 10 பணத்துக்கு $\frac{1}{2}$ பணம் பலிகச (வட்ட) என்றால் 100 பணத்திற்குப் பலிகச எவ்வளவு? என்பதை அறிய

பொன் எட்டமயக்க கடைப்போடி, முதற்கீய பலிகச்சபணம் பெறியும் என்னும் திருப்பிழை இடையான $\frac{1}{2}$ மயக்க கடமயக 100 ஆல் பெறுக்கீ முதலான 10 ஆல் வகுக்கப் பலிகச எவ்வளவு என்பது தெரியும் என்றும் விரிமுறை இதில் கருப்பிருக்கிறது.

கணக்கு

$$10 \text{ பணத்துக்கு} - \frac{1}{2} \text{ பணம் பலிகச}$$

$$100 \text{ பணத்துக்கு} - \frac{1}{2} \times \frac{100}{10} = 5 \text{ பணம் பலிகச}$$

விருத்தம்

185. பத்திரிகையின் பலிகச தக்கப்ப பகுந்துபெறும் பொன்னு ஏத்து ஒத்தின்கள் கறும் பலிகச உறுப்பிதழப் பழால் பியந்றால்

பத்திரிகை போன பலிசை மேல்பெருக்கி முறை சம்

தந்தம்பொன் விள்பவிசை மேல்வாய் தொன்றிப் பயிலே சொன்னேன். (11)

பணம் 10க்குப் பலிசை பணம் $1/2$ ஆக, 100 பணத்திற்கு 5 மாதத்துக்குக் கூடுதல் பலிசை எந்தனையின்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

பலிசை பணம் $1/2$ ஆட்டே பணம் 100ம் பெருக்க. $100 \times \frac{1}{2} = 50$. இதனை மாறும் 5 உட்டே பெருக்க, $50 \times 5 = 250$. இதனை முதல் பொன் 1 (பணம் 10) க்கு சம் 20க்கு $10 = 200$, 5 க்கு $10 = 50$ ஆக 250. அது 25. இதனால் பொன் 1 க்குப் பலிசை பணம் $\frac{1}{2}$ ஆக 100 பணத்துக்கு 5 மாதத்துக்கு பொன் 2, பணம் 5 என்ற சொல்வது.

மற்றும் வருவனவிவர்வாய் இப்படிக் கண்டு கொள்வதும்.

If the interest for 10 *param* is $\frac{1}{2}$ *param*, then for 100 *param* for 5 months, what is the interest? Then the steps are:

Its explanation:

On multiplying the interest amount of $\frac{1}{2}$ *param*, $100 \times \frac{1}{2} = 50$. On multiplying by 5 months $50 \times 5 = 250$. On dividing by the first value in *pon*, $20 \times 10 = 200$, $5 \times 10 = 50$, thus 250. The quotient is 25. Therefore if the interest for 1 *pon* is $\frac{1}{2}$, then for 100 *param* for 5 months it is found out that *pon* 2 and *param* 5.

For the other sums in the similar way solutions can be found.

உரை விளக்கம்

மலீக் போன்றவரே! பத்திரிகைவில் எழுதப்பெறும் வட்டுலிகிதப்படி முறைட்டிற்குரிப் பட்டியைக் காணும் முறை எப்படி என்றால், (முன் கணக்கில் கூறிப்படி) பத்திரிகைவில் காணும் நொக்கையைப் பலிசையால் (வட்டி விகிதத்தால்) பெருக்கி,

நுதல்க் கறப்பொழும் இவ்வளவு பணத்திற்கு வட்டு விகிதம் இரு என்னும் பணத்தளவால் வகுக்க வட்டுத் தொகை நெரிசவரும்.

கைக்கு

10 பணத்திற்கு = $\frac{1}{2}$ பணம் பலிசை. என்றால்

100 பணத்திற்கு 5 மாதத்திற்கு உரிய பலிசை எவ்வளவு?

10 பணத்துக்கு 1 மாதத்துக்கு - $\frac{1}{2}$ பணம்)

100 பணத்துக்கு 5 மாதத்துக்கு = $\frac{1}{2} \times \frac{100}{10} \times 5 = 25$ பணம்

அதாவது = 2 பொன் 5 பணம்.

விருத்தம்

186. செப்பமாம் பணவட் டத்தைத் தீகழுவோ பத்திட் பாக்கி நூற்பண முப் திற்கு நல்கிய வட்டங் தன்னைத் தப்பாம் ஒருரையிய் என்றால் சார்ந்திடக்க கடையில் தாக்கி செப்பிழு முலையாய் விட்டம் சேந்துறீ உரைத்தி பாடிய. (12) பத்துபணம் வட்டமிட்டு டெருப் பணமானால் பொன் 3 (பணம் 30) ஆணால் வட்ட வெத்தனை என்றால் சொல்லும்படி.

கிடைக் கருத்து

கிடையும் கடையும் மாறி தலையதற்கு கவனு.

கிடையான 8ம் கண்ணான பொன் 3ம் பெருக்க $30 \times 8 = 240$. கிடைத் தலையான 10க்கு சம் 20க்கு 10 = 200, 4க்கு 10 = 40 ஆக 240. ஏவு 24. ஆதலால் 10 பணம் வட்டமிட 8 பணமானால் பொன் 3 க்கு வட்டம் பொன் 2, பணம் 4 என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவிலெல்லாம் தீப்பூக் கண்டு கொள்ளவும்.

If 10 *param* on exchange gets reduced to 8 *param*, then, what is the exchange for 3 *pon*?

Then the steps are:

Its explanation:

Multiplication of the middle value by the last value and division of that by the first value. On multiplying the middle value of 8 *param* by the value of 3 *pon* (30 *param*) , $30 \times 8 = 240$. On dividing by the first value of 10. $20 \times 10 = 200$, $4 \times 10 = 40$, thus 240. The quotient is 24. Therefore, if 10 *param* on exchange gets reduced to 8 *param*, then it is found out that the exchange for 3 *pon* is *pon* 2 *param* 4.

For the other sums in the similar way, solution can be found out.

உரை விளக்கம்

பத்துப் பணத்தை கொந்து வட்டாறு போது (ஒத்தாட்டம் போன்ற விளையாட்டு) அது எட்டுப் பணமாயிற்று. அவ்வாறுணவால் 3 விழங்களை கொந்து வட்டாறால் அது ஏவ்வளவு போன்னாலும் என்றும் கணக்கிற்று விடைகாலும் முறையாக இப்படில் அமைகிறது.

அழுபில் நாளை உடையவளைப்பத்து பணத்தை எட்டுப் பணமாக்கித்தறும் கிடைக்கும் பணவட்டம் ஏவ்வளவு என்றால், இடை, கடைகளாகிய எட்டுப்பணம், 3 பொன் (30 பணம்) திவந்தைப் பெருக்கி முதல் பணமாகிய எத்துப் பணத்தால் வகுக்க வட்டத்திடாக தெரியவறும்.

“இடையும் கடையும் மாறித் தலையறுத் கீவுது” என்றுள் குத்தியிம் இதற்குப் பொருந்தும். செய்திமுறை -

- 1 முதல் - 10 பணம்
2. கிடைத்தது - 8 பணம்
- 3.அறிய வேண்டுவது - 3 பொன் (30 பணம்)

$$\text{இடை} \times \text{கடை} = 8 \times 30 = 24 \text{ பணம்.} = 2 \text{ பொன் } 4 \text{ பணம்.}$$

முதல் 10

ஏறி குளம் வினா

187. எண்ணுழம் ஏறி ஏழுழம் கொண்டால்
பத்துழம் கொண்டது அவர்க்குள யாமே.

(13)

ஒரு குளத்திற்கு அவுடு சொல்லுக எங்ரால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

8 முழம் மதகு, 7 முழம் மதகு நிறைந்தால் 10 முழம் மதகு குளத்திற்கு அவர்க்குளம் என்ற சொல்வது.

8 க்கு ஒரு எங்ரால் 10க்கு $10 \times 7/8 = 8\frac{3}{4}$ அயக்குளம் $8\frac{3}{4}$ எங்ரால் ஒரு குளம் $17\frac{1}{2}$

Its explanation:

If a 8 mulam mataku fills 7 mulam mataku then the 10 mulam mataku fills the half pond. Then how many mataku for one pont?

$7/8 \times 10 = 8\frac{3}{4}$. The half is $8\frac{3}{4}$. So the one is $8\frac{3}{4} \times 2 = 17\frac{1}{2}$.

அங்கு வினா

வெண்பா

188. சங்கு விலையே சத்ரிகாக 2-வற்றும்
பொங்கும் பக்கிவம் புகிலைஞ்ராப் – நங்காப்பேச்
நஞ்சும் கடையம் பெருக்கி நஞ்ராப்பத்
தடைபில்லை சங்கு விலை.

(14)

சங்கு 90க்குப் பொன் 30 ஆக $\frac{1}{4}$ சங்குக்கு விலை எத்தனையென்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

இடையம் கடையம் மாறி தலையதற்கு ஈப்பவது.

இவை வருமாறு

பணம் 300ம் கடையான சங்கு $\frac{3}{4}$ ம் மாற 300 $\times \frac{3}{4} = 225$. இதகைத் தலையான சங்கு 90க்கு ஈய 90 $\times 2 = 180$, 90 $\times \frac{1}{2} = 45$ ஆக 225. ஈய 2 1/2.

சீதால் 90 சங்கு விலை பணம் 300. ஆக சங்கு $\frac{3}{4}$ க்குப் பணம் $2\frac{1}{2}$ என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவானவெல்லாம் இட்டாக் கண்டு கொள்ளவேண்.

If the price of 90 *canku* is 30 *poy*, then what is the price of $\frac{3}{4}$ *Canku*?

Then the steps are:

Its explanation:

Multiplication of the middle value by the last value and division by the first value. This is as follows:

On multiplying the 300 *poyam* by the last value of $\frac{3}{4}$ *canku*, $300 \times \frac{3}{4} = 225$. On dividing this by the first value of 90 *Canku*, $90 \times 2 = 180$, $90 \times \frac{1}{2} = 45$, thus 225. The quotient is $2\frac{1}{2}$. Therefore, if the price of 90 *Canku* is 300 *poyam* then, the price of $\frac{3}{4}$ *canku* is found out to be $2\frac{1}{2}$ *poyam*.

For the other sums in the similar way solutions can be found out.

உரை விளக்கம்

பெண்டென! ஒரு குறிப்பிட வேண்டியதான் சங்குகளில் விலை இல்லாவது பணமானால், இத்தனை சங்குகளின் விலை எவ்வளவு என்ற கேட்டால் இயலும் கூடிய பெறுக்கி முதலுக்கு ஈடும் முறையிலேயே கண்டு சங்குகளின் விலையைக் காலையும்.

கணக்கு

90 சங்குகளின் விலை - 30 போன் ஆனால், $\frac{3}{4}$ சங்குகள் விலை என்ன?

(30 போன் = 300 பணம்)

$$\frac{\text{இனி } \times \text{ நீண்ட}}{\text{முதல்}} = \frac{300 \times 3}{90} = \frac{5}{4} = 2\frac{1}{2} \text{ பணம்}$$

பொதித்தீர்வை வினா

வெண்பா

189. இருபத்து நாள்கு பொதிக்குப்பிரான் எட்டாணால்
ஒருமீத்த முக்கால் தனக்குறையாய் – அநியோப்தத்
வங்குழலாஸ் நீதிதகனப் போற்றி வழும்பொருளைத்
தங்காமல் கண்டதகனச் சாற்று. (15)

பொதி 24 குத்த நீர்வை பொன் 6, பணம் 4 ஆக $3/4$ பொதிக்குத் தீர்வை
குத்தகையின்றால் சொல்லும்படி :

திதன் கருத்து

தீவிட்டான பணம் 64ம் கடையான பொதி $3/4$ ம் பெருக்க, 60க்கு $3/4 = 45$, $4 \times$
 $3/4 = 3$ ஆக 48. திதகைத் தகவையான 24க்கு ஈ 20 \times 2 = 40, 4 \times 2 = 8 ஆக 48.
ஆவு 2. ஆதானால் 24 பொதிக்குப் பொன் 64 ஆக $3/4$ பொதிக்குப் பணம் 2 என்ற
சொல்வது.

யற்றும் வருவனவில்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

துறைவரி நீர்வை வினா

ஒரு துறை வழியில் 5 ஏருதுக்கு ஒரு பணம். ஒரு துறை வழியில் 7 ஏருதுக்கு ஒரு
பணம். ஒரு துறை வழியில் 9 ஏருதுக்கு ஒரு பணம் இப்படி மூன்று வகையிலும் நீர்வை
வங்குவார்கள். சில வர்த்தகர்கள் ஸ்ரீது பொதி கொண்டு வந்தார்கள். அப்படிக் கொண்டு
ஏந்த இதற்கிலே மூன்றுறை வழியிலும் தப்பி வைத்துக்கொண்டு அப்படும்
பிழிலூயத்திருப்பு போய் இருங்கிறந்தார்கள். அதன் பின்பு இந்த மூன்று துறை வழிபாரும்
கொடர்ந்து போய் வர்த்தகரைக் கண்டு பேசி, “நீங்கள் நீர்வை கொடாமல் வருவாலோ”
என்று கேட்க, “நாங்கள் வழி தப்பி வரவில்லை. ஏருதுடனே உங்கள் துறைவரியே
வந்தோமே அவ்வாமல் யற்றாத்து வழியில்லை” என்று சொன்னார்கள்.
ஆனாலும் உங்கள் அதுசாராயாய் இருந்தபடியால் நாங்களும் இவ்விடத்திற்குப் பொறியும்
கொண்டு வந்தோம். நீங்கள் மூன்று துறை வழிகாரும் எக்குடுடைய ஏருததைச் சங்கர

என்னிக்கொண்டு நீங்கள் முன்று பேரும் ஏற்றுக் கொண்டு, பொதுவில் வர்த்தகர் வந்த எருதுகளுக்கெல்லாம் ஒருமிக்க எண்ணி, கட்டி வைத்த பொன் 100, பணம் 1 எடுத்து முழுப்புக் கட்டி வைத்தார்கள். இந்தத் துறைவழியான் முன்று பேரும், அவர்வர் பங்குக்கு வருவேண்டிய பணம் பிரித்து எடுத்துக் கொள்ளுப்பகுச் சொன்னார்கள். ஜந்து எருதுக்கு ஒரு பண மேற்கூற்று இத்தகை பணம், ஏழு எருதுக்கு ஒருபண மேற்கூற்று இத்தகை பணம், ஒன்பது எருதுக்கு ஒருபண மேற்கூற்று இத்தகை பணமியற்று இதற்கு எத்தகை எருதென்றும் பணம் பிரித்துச் சொல்லுகிவென்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

முன் சொன்ன பணம் 100ம் எருதுக்கு ஒரு பணமாய்ப் பிரித்துக் கண்டது. எருது 2205 என்றும், 5 எருதுக்கு ஒரு பணம் தீர்வை பொன் 44, பணம் 1 என்றும், 7 எருதுக்கு ஒரு பணம் தீர்வை பொன் 31, பணம் 5 என்றும், 9 எருதுக்கு ஒரு பணம் தீர்வை பொன் 24, பணம் 5 என்றும் ஆக வகை 3க்கு பொன் 100, பணம் 1ம் எருது 2205 என்றும் சொல்வது.

மற்றும் வருவடிவில்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

Sum on solution for the load

If the tax for 24 loads is *6 pon*, and *4 param* then, for $\frac{3}{4}$ load what is the tax?

Then, the steps are as follows:

Its explanation:

On multiplying the middle value of *64 param* and the last value of $\frac{3}{4}$ load, $60 \times \frac{3}{4} = 45$, $4 \times \frac{3}{4} = 3$, thus 48. On dividing by the first value of 24, $20 \times 2 = 40$, $4 \times 2 = 8$, thus 48. The quotient is 2. Thus, if the tax for 24 loads is *64 pon* and then for $\frac{3}{4}$ load, the tax is found out to be *2 param*.

For the other sums in the similar way, solution can be found out.

Sum on customs duty at the river port

At a river port on one route for 5 bulls, 1 *param*; at another route, for 7 bulls, 1 *param*; at another route for 9 bulls, 1 *param*. Thus, in all these 3 ways they used to levy the duty tax. One business man brought a load he avoided these three port routes and had reached another village and got down there. The port authorities followed him and asked him, "How you can enter without paying the duty?" the businessman replied, "I have not avoided the port route. With the bulls, we came through routes. With your grace, we have brought these loads, here. You three, the port authorities count our bulls properly and accept in common 100 *pon* and 1 *param*. Thus saying they kept a bag with this money. They asked the 3 port authorities to divide the amount and collect their shares. What is the duty for the route, where for 5 bull's 1 *param*, is charged? Where for 7 bulls and where for 9 bulls, 1 *param*, is charged? How many bulls were there? Then the steps are:

Its explanation:

The earlier said 1001 *param* has been found to get divided with 1 *param* per bull. The bulls are 2205 and for 5 bulls the duty is 44 *pon* and 1 *param* and for 7 bulls the duty is 31 *pon* and 5 *param* and for 9 bulls the duty is 24 *pon* and 5 *param*. And thus for these 3 groups it is found out that 100 *pon* and 1 *param* and the number of bulls are 2205.

For the other sums in the similar way, solutions can be found out.

உயர் விளக்கம்

வள்ளுகள் வொக்கத்தும் அழகில் கூட்டுறையுடைய மாதே 24 பொதிக்குத் தீர்வை எடுப்பியான் என்றால் $\frac{3}{4}$ பொதிக்குத் தீர்வை எவ்வளவு என்பதைக் கண்டு சொல்ளப்பார். விடைகாணி

$$\text{விடை} = \frac{\text{தீர்வை} \times \text{தொகை}}{\text{முதல்}} = \frac{8 \times 3}{24} = 1 \text{ பொன் அதைத் } 2\frac{1}{4} \text{ பணம்.}$$

யுரிமொழு கணக்கு

24 பொதிக்குத் தீர்வை - 6 பொன், 4 பணம் என்றால் $\frac{1}{4}$ பொதிக்குத் தீர்வை எவ்வளவு?

$$(6 \text{ பொன்}, 4 \text{ பணம்} = 64 \text{ பணம்})$$

$$\text{இடை X கூட } = 64 \times 3 = 2 \text{ பணம்.}$$

$$\text{முதல்} \quad 24 \quad 4$$

வெண்டபா

190. தூதக்கைத் தூதன் தொடருநாள் சொல்லியன்றால் வாக்குபட வேண்டாம் வாழுதலைய் - தூதரின் முற்பட்ட நூலினால் காத்த்தை மாறி பிற்பட்டானுக் கீழ்க்கு பேசு.

(16)

நாள் 1க்கு 15 காதம் நடப்பான் ஒருவன் முற்பட்ட நாள் 10. நாளென்றால் 25 காதம் நடப்பான் ஒரு தூதன் ஏத்தகை நாள் தொடருவான் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

முற்பட்ட நாள் 10ம் காதம் 15ம் பெருக்க, 150. இது நிர்க்க, பிற்பட்ட காதம் 25க்கு முற்பட்ட காதம் 15ம் தானில் நிர்க்கி அதைக் காதம் 10. இத்தன முதல் நிருத்தின் 150க்கு ஈய, ஈய 15. ஒதுவால் நாள் 1க்கு 15 காதம் நடப்பான் பற்று நாள் மன் முற்பட்ட, சீவகை நூலோன்றால் 25 காதம் நடப்பான் ஒரு தூதன் 15 நாள் தொடர்வான் என்ற சொல்லும்.

A man walks a distance of 15 *kātam* per day and he starts earlier by 10 days. One messenger who walks 25 *kātam* per day follows him. In how many days does the messenger meet the first? Then, the steps are:

On multiplying the difference of days of starting, i.e., 10 days by 15 *kātam*, 150. Keep this apart. On subtracting from the latter distance of 25 *kātam*, the former distance earlier kept 150, the quotient is 15. Thus, it is found out that

the man, who started early by 10 days and who walks 15 *kātam* per 1 days will be followed by the messenger, of who walks 25 *kātam* per day, for 15 days.

$$\text{First man } 25 \text{ days} \times 15 \text{ } kātam = 375$$

$$\text{Second man } 15 \text{ days} \times 25 \text{ } kātam = 375$$

உயர் விளக்கம்

கவிய கணக்களையடைய மாதோ முதலில் புழப்படுச் சென்ற விட்டான் ஒரு தூறுவன். அவன் ஒரு நாளைக்கு ஒரு குறிப்பிட காத தூரம் நடப்பவன். என வாச் குறித்துப் பழப்படுகிறான் யந்தினாரு தூறுவன் அவன் சீரிது வேகமாக நடப்பவன். முதலில் புழப்பட்டவனை ஏத்தனை நாளில் சுந்திப்பான் என்ற கேட்டால், இதைக் கண்டு பிழக்கப் பெறியும் வருந்த வேண்டாம்.

முதலில் புழப்பட்டவன் சென்ற நாட்களை அவன் நடக்கும் தேவகுத்தால் பெருக்கிக் கொள்க. பெருக்கி வந்த தொகையை இருவரில் வேகத்திடையே உள்ள விந்தியாச எண்ணால் வகுக்க, வகுத்து வந்த விடையே, இரண்டாமவன் புழப்பட்டு ஏத்தனையாவது நாளில் முதலாமவனைச் சுந்திப்பான் என்றும் விடையாறும் என்பதை அறியலாக.

ஒரு கணக்கு

முதலாமவன் 1 நாளைக்கு 15 காதம் நடப்பவன். அவன் புழப்பட்டு 10 நாள் காத்து, இரண்டாமவன் புழப்படுகிறான். அவன் நாள் ஒன்றுக்கு 25 காதம் நடக்கிறான். இருவரும் ஏத்தனையாவது நாளில் சுந்திப்பார்கள்,

$$\text{முதலாமவன் } 10 \text{ நாளில் } 15 \times 10 = 150 \text{ காதம் சென்றிருப்பான்.}$$

$$\text{இருவருக்குமுன்று வேக வெறுப்பு } = 25 - 15 = 10.$$

$$150 \div 10 = 15$$

இரண்டாமவன் புழப்பட்ட 15 ஆவது நாளில் இருவரும் சுந்திப்பார்கள். அதாவது, முதலாமவன் = 25 நாளில் $25 \times 15 = 375$ காதம் செல்லவான்.

இரண்டாமவன் = 15 நாளில் = $15 \times 25 = 375$ காதம் செல்லுவான்.

ஒந்தி வினா

வெண்பா

191. முபத்தி கிரண்டு முழுமள்ள முட்பலனையத் தப்பாமல் ஒந்தி தவழ்ந்தேறி - எப்பொழுதும் சானேறி நால்விரல் திறில் என்பதே நாணாமல் ஒந்தி நடந்து. (17)

ஒரு ஒந்தி நான் 1க்கு 32 முழுமள்ள முட்பலனையை நித்தயும் சான் ஏறி நால்விரல் கீழ் இரண்கும். ஆதலால் ஏறின நானும் தோன்னின நானும் எத்தனை என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

முபத்து அடி பலனையை இரட்டத்து 12 இல் மாறி 8 க்கு மய்ந்து கொள்க. முழும் 32கூம் இரட்டத்துச் சாணாக்கி, சாணை விரவாக்கி 8க்கு மய்வது.

இவை வருமாறு

32ம் இரட்டக்க 64. இதனை 12இல் பெருக்க, $60 \times 10 = 600$, $60 \times 2 = 120$, $4\text{க்கு } \times 10 = 40$, $4 \times 2 = 8$ ஆக 768. இதனை 8க்கு சம் 90க்கு 8 = 720. 6க்கு 8 = 48 ஆக 768. சம் 96. இது நான், 768 ம் 4க்கு சம், $100\text{க்கு } 4 = 400$, $90\text{க்கு } 4 = 360$, 2க்கு 4 = 8 ஆக 768. சம் 192. ஆதலால் ஏறின நான் 96. தோன்னிஸ் நான் 192.

மற்றும் வருவனிவல்லாம் தீப்படக் கண்டு கொள்ளவும்.

Every day a lizard climbs a crooked palmyra of height 32 *mulam* by 1 *cāñ* per day and descends by 4 *viral* per day. How many days does the lizard take for climbing and how many days does the lizard take for descending? Then, the steps are:

Its explanation:

On doubling 32 and converting it into *cāñ* and on multiplying by 12 and on dividing this by 8, the solution is found out.

This is as follows:

On doubling 32,64. On multiplying by 12, $60 \times 10 = 600$, $60 \times 2 = 120$, $4 \times 10 = 40$, $4 \times 2 = 8$, thus 768. On dividing by 8, $90 \times 8 = 720$, $6 \times 8 = 48$, thus 768. The quotient is 96. Keep this apart. On dividing 768 by 4., $100 \times 4 = 400$, $90 \times 4 = 360$, $2 \times 4 = 8$, thus 768. The quotient is 192. Thus, the number of days climbed is 96. The number of days descended is 192.

For the other sums, in the similar way, solutions can be found out.

2.நாள்கள்

ஒரு பகலமறி. 32 முழு உயர்வுகளைத். ஒரு ஒண்ணில் அம்யத்தின் வீது ஏற்கிறது. ஒரு நாளைக்கு ஒரு சான் ஏதி, 4 விரும் தூரம் இருப்பதில்லை. அப்படியானால் அந்த ஒண்ணில் ஏத்தனை நாளில் மரத்தின் 2.சர்வை அடையும்?

1 முழும் - 2 சான் சொன்டது

2 முழும் - 12 விரும் சொன்டது

1 சான் ஏதி - 4 விரும் இருப்பதை - 8 விரும் தூரம் மாட்டுக்கொண்டு 1 நாளில் ஏற்கிறது. இவற்றின் அடிப்படையில்,

பகல - 32 முழும் - $32 \times 2 = 64$ சான் - $64 \times 12 = 768$ விரும்

1 நாளைக்கு 8 விரும் வீதம் = $768 \div 8 = 96$ நாளில் ஏற்கும்

1 நாளைக்கு 4 விரும் வீதம் = $768 \div 4 = 192$ நாளில் இருக்கும். ($32 \times 2 \times 12 \div 8 = 96$)

மகல ஏறி, இறங்க விளை

வெண்பா

192. காத்ததக் கோலாக்கீக் கண்டதனைச் சாணாக்கி
வீதுற்ற இத்தனை விருமாக்கிப் - போதனவும்
ஏற்றிமலி வேறும் இழுவதனை நீக்கிப்
குறிய ஒழிந்துக் கூற.

(18)

1000 வருத்துமின் மகவலையை ஒரு ஒட்டி நாள் 1க்கு சாக்ஷை நால்விரல் கீழ் இறங்கும். ஆதலால் ஏன் நானும் இறங்கிய நானும் எத்தனை என்றால் சொல்லும்படி.

கிளவ வருமானம்

ஒரு காத்தமாவது 2000 கோலில்று அறிந்து, கோல் 2000மும் பெருக்க, 2000க்கு 1000 = 20,00,000. இதனை ஒரு கோலாவது 16 சாண். என்ற அறிந்து 16 இல் பெருக்க, 20,00,000க்கு 10 = 2 கோடி. 20,00,000க்கு 6 = 1 கோடி, 20 லட்சம், ஆக 3 கோடி, 20 லட்சம். இதனைச் சாணாவது விரல் 12 என்றால்து 12ம் பெருக்க 3 கோடுக்கு 10 = 30 கோடி, 3 கோடுக்கு 2 = 6 கோடி, 20,00,000க்கு 2 = 40,00,000 ஆக, 38 கோடுபே 40,00,000. இதனை நாள் ஒன்றுக்கு ஏறிய விரல் 8க்கு ஈய 4 கோடுக்கு 8 = 32 கோடி, $8000000 \times 8 = 6$ கோடுபே 40 லட்சம் ஆக, 38 கோடுபே 40 இலட்சம். ஈய 4 கோடுபே 80,00,000. இது நின்க, 38 கோடுபே 40,00,000 மும் இறங்கிய நாள் விரல் 4க்கு ஈய, 9 கோடுக்கு 4 = 36 கோடி. $60,00,000 \times 4 = 2$ கோடுபே 40,00,000. ஆக 38 கோடுபே 40,00,000. ஈய 9 கோடுபே 60,00,000. ஆதலால் ஏறிய நாள் 4 கோடுபே 80,00,000. இறங்கிய நாள் 9 கோடுபே 60,00,000 என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனிலவல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

Every day a lizard climbs a hill of 1000 *kātam* height by 1 *cārī* per day and descends by 4 viral per day. How many days does the lizard take for climbing and how many days does the lizard take for descending?

Then, the steps are:

This is as follows:

Note that, 1 *Kātam* = 2000 Kōl. In multiplying by 2000, $2000 \times 1000 = 20,00,000$. Note that 1 *Kōl* = 16 *cārī*. On multiplying this by 16, $20,00,000 \times 10 = 2$ crores, and $20,00,000 \times 6 = 1$ crore 20 lakhs. Note that, 1 *cārī* = 12 viral and on multiplying this by 12, 3 crores by 10 = 30 crores. 3 crores by 2 = 6 crores. 20,00,000 by 10 = 2 crores 20,00,000 by 2 = 40,00,000. Thus 38 crore and 40,00,000. On dividing this by the height climbed per day i.e., 8 viral, 4 crores $\times 8 = 32$ crores. $80,00,000 \times 8 = 6$ crores and 40,00,000. Thus, 38 crores and 40,00,000. The quotient is 4 crores and 80,00,000. Keep this separately. On dividing 38 crores and 40,00,000 by the descending height of 4 viral, 9 crore by

$4 = 36 \text{ crores}, 60,00,000 \times 4 = 2 \text{ crores}$ and $40,00,000$. Thus, 38 crores and $40,00,000$. The quotient is 9 crores and $60,00,000$. Thus it is found out that the number of days climbed is 4 crores and $80,00,000$ and the number of days descended is 9 crores and $60,000$.

For the other sums, in the similar way, solutions can be found out.

உரை விளக்கன்

191 ஆம் பாடல் கணக்கில் கீழ்வரை அமையும் கணக்கு கிடை. அங்கு சில முழும் தூரமுள்ள பகலையுற்றில் ஏற்பட வேண்டும். இங்கு பலகாத தூரமுள்ள ஒரு மதவைப் பூரி கிருஷ்ணம் ஒட்டபின் கணக்கு இடம் பெறுவது. அதாவது 1000 காலம் தூரமுள்ள ஒரு மதவைப் பூரி வேண்டும். அது ஒரு நாளைக்கு ஒருசாண் ஏறி நான்று விரும் தூரம் கிருஷ்ணம். அவ்வாறுவரை அந்த மதவையை ஒந்தி எத்தனை நாட்களில் ஏற்படும்? எத்தனை நாட்களில் கிருஷ்ணம்? என்னும் இக்கணக்கிறது விடை சொன்னும் வரியுறையின் அடங்கியும் கிப்பாடல். முதலில் விரும் அவ்வாறு வரைக்கில் தீட்டம் பெறுவதற்கு, அதற்குத் தூரமுடிய மோகாகும் என்னாகும் விருவாகும் யாற்ற வேண்டும். ஒரு நாளைக்கு ஏழும் அவ்விருந்து கிருஷ்ணம் அவ்வகை குறித்து வந்த என்னால் பொருத்த தூரத்தை வரும்கூட ஏறிப் பாட்கூட சிகிட்க்கும். அதை போல கிருஷ்ணம் என்னால் வதுக்க கிருஷ்னப் பாட்கூட சிரிவிவரங்கு.

அளவுகள் - 2000 கோல் - 1 காலம்
 16 ஸான் - 1 கோல்
 12 விரும் - 1 சான்

ஆயிரும் காலம் = $2000 \times 1000 = 20,00,000$ கிருபது வட்சம் கோல்.
 20 வட்சம் கோல் = $20 \times 16 = 320$ கோடியே 20 வட்சம் ஸான்.
 3 கோடியே 20 வட்சம் விரும் ஏறி, 4 விரும் கிருஷ்க - ஏறுவது 8 விரும்.
 $3840 \text{ வட்சம்} \div 8 = 480 \text{ வட்சம்}$ (4 கோடியே 80 வட்சம் நாட்கள்)
 \therefore ஏறிப் பாட்கள் = 4 கோடியே 80 வட்சம் நாட்கள்.
 கிருஷ்னப் பாட்கள் = 1 நாளைக்கு 4 விரும் வீதம்
 $= 3840 \text{ வட்சம்} + 4 = 960 \text{ வட்சம்}$
 $= 9$ கோடியே 80 வட்சம் நாட்கள்.

வெள்ளபா

193. 'இரண்டான் மூன்றுபாட் போதியே நான்மூன்றில்
 இரண்டுபாட் பாய்மறப்பான் ஒழும்நான் - வீணவில்
 ஒதுக்கீங்க பாட்டதனை ஓராறி அன்பாறி
 'கோதுசெய வாய்ஜின்து கறு. (19)

2 நாளில் 3 பாட்டோதி 3 நாளில் 2 பாட்டு மறப்பான் 700 பாட்டு ஒதுக்கீல் ஒதின் நாள் எத்தனை என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

700 கொண்டு இரு மூற்று ஆரினால் மாறி ஒருநந்தின்து ஏற்றது கொள்.

திதவ வருமாறு

700 ம் 6 ம் பெருக்க 700 க்கு 6 = 4200. இதனை 5க்கு வரி, $800 \times 5 = 4000$. 40க்கு 5 = 200. ஆக 4200. வரி 840. ஆதலால் 2 நாளில் 3 பாட்டோதி 3 நாளில் 2 பாட்டு மறப்பான் 700 பாட்டு ஒதின் நாள் 840 என்று சொல்வது.

யற்றும் வருவதெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

If one chants 3 songs in 2 days and forgets 2 songs in 3 days and if he chants 700 poems, then find out the number of days? Then, the steps are:

Its explanation:

Multiply 700 by 6 and divide by 5.

This is as follows:

On multiplying 700 by 6, $700 \times 6 = 4200$. On dividing this by 5, $800 \times 5 = 4000$. $40 \times 5 = 200$, thus 4200. The quotient is 840. Therefore, if one chants 3 songs in 2 days and forgets 2 songs in 3 days and if he chants 700 poems, then, the number of days are found out to be 840.

For the other sums in the similar way, solutions can be found out.

2 மறை விளக்கம்

இரண்டு நாட்களில் முன்று பாடல்களை மனப்படம் செய்தும் ஒருவர், முன்று நாட்களில் இரண்டு பாடல்களை மற்று விடுவான். அவன் ஒரு குறிப்பிட்ட எண்ணிக்கையுள்ள பாடல்களை ஏத்தனை நாட்களில் மனப்படம் செய்வான் என்பதை அறிய, மனப் பாடம் செய்ய வேண்டிய பாடல்களை ஆறால் பெறுகிறி, ஐந்தால் வழக்க மனப்படம் செய்தும் நாட்களின் எண்ணிக்கை பிரிசில்வரும்.

கணக்கு

2 நாட்களில் 3 பாடல்களை மனப்படம் செய்வான்,

3 நாட்களில் 2 பாடல்களை மற்று விடுவான்.

அவன் 700 பாடல்களை மனப்படம் செய்ய ஏத்தனை நாட்களாகும்? பாட்டுமுள்ளவாறு,

$$\underline{700 \times 6 = 840 \text{ நாட்கள்.}}$$

5

ஒதுவானு, 1 பாடல் மனப்படம் செய்ய,

3 பாட்டுக்கு - 2 நாள்.

1 பாட்டுக்கு = $2/3$ நாள்.

மறப்பது - 2 பாட்டு - 3 நாள்.

1 பாட்டு - $3/2$ நாள்.

700 பாட்டு மனப்படமாக - $2/3 - 3/2 \times 700 = 6/5 \times 700 = 840$ நாட்கள்.

எள்விளை

(விருத்தம்)

194. நல்லதோர் நாழி தன்னில் நாளைந் தெள்ளு வைத்தேன் சொல்லினான் கவுசின தூணி ஏழ்பெலை உண்டு போச்ச நல்லதோர் ஏழ்பு ஏஞ்சு நாலுண்ட என்று முன்று இந்தாவிவங்ரு கொடுத்துப் போச்ச கூருக என்ற தாமே.

(20)

ஒருவன் அந்த வைத்த என் உயர் கவத்துப் போனான். அந்த என் அத்தனையிற் சிறிது ஏழ்மிகள் வந்து ஒன்றியோடியாமல் கொண்டுபோச்சுது. அவ்வளவில் என்னுடையவன் வந்து நொந்து கொண்டு நிர்வகயில் ஒரு ஏழ்மு. மீண்டு வந்து நான் கொண்டு போனது 3 என்னின்று சிகால்லிக் கிகாநுத்தது. ஆதலால் மற்ற என்னுக்கு எல்லாம் கொண்டுபோன ஏழ்மு ஏத்தனையென்றால் சிகால்லும்படி.

இதன் கருத்து

ஒரு கவத்திற்கு நாறி 96 என்று அறிந்து 8 கலம், 4 மரக்கால் என்னும் பெருக்க, 90க்கு 8 - 720, 6 x 8 = 48, 4 x 8 = 32 ஆக 800. இதனை நாறி 1க்கு என் 115200 என்றிந்து அதைப் பெருக்க, 800க்கு 1,00,000 = 8 கோடி. 800 x 10000 = 8000000 800க்கு 5000 - 40,00,000. 800க்கு 200 - 1,60,000, ஆக 9 கோடியே 21,60,000. இது தனிய என் என்று அறிந்து இதனை ஏழ்மு 1க்கு 3 என் என்று அறிந்து, 3க்கு ஈய 3 கோடிக்கு 3 - 9 கோடி 7,00,000க்கு 3 - 21,00,000, 20,000க்கு 3 - 60,000 ஆக 9 கோடியே 21,60,000. ஈய 3 கோடியே 7,20,000. ஆதலால் 8 கலம், 4 மரக்கால் என்னுக்கு ஏழ்மு 3 கோடியே 7,20,000 என்ற சிகால்வது.

மற்றும் வருவனவில்லாம் தீப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

A man measured some sesame and kept it for drying, some ants came and without any remains carried all of them away. When the owner of the sesame was upset an ant came back and told him that, it has taken 3 sesame. Then how many ants have carried away all the remaining sesame?

Then the steps are:

Its explanation:

Note that 1 *Kalam* = 96 *Nāli*. On multiplying 8 *kalam* and 4 *marakkāl* of sesame, $90 \times 8 = 720$, $6 \times 8 = 48$, $4 \times 8 = 32$, thus 800. Note that, 1 *nāli* = 1,15,200 sesames and on multiplying this, $800 \times 1,00,000 = 8$ crores, $800 \times$

பா.வெ நல்வடேர் நாறி யாலே நாளைந் தெள்ளு வாந்தோத் தெள்ளுக்கூட்ட கலனை நாறி ஏழ்மிகளை நிச்சு போக்க நல்வடேர் ஏழ்மு வந்து நான்றீர் என்று முன்று சொல்கொன் கொந்தோத் தோக்க குது வெற்றார் நாமே.

(பா. எண் 6174)

$10,000 = 80,00,000$. $800 \times 5000 = 40,00,000$. $800 \times 200 = 1,60,000$. Thus, 9 crores and 21,60,000. Note the same to be the sesame on the floor and further noting that the sesame taken by an ant is 3, on dividing by 3. 3 crores $\times 3 = 9$ crores, $7,00,000 \times 3 = 21,00,000$, $20,000 \times 3 = 60,000$. Thus 9 crores and 21,60,000. The quotient is 3 crores and 7,20,000. Therefore, for 8 kalam and 4 marakkal sesame, the ants are found out to be 3 crores and 7,20,000.

For the other sums, in the similar way, solution can be found out.

உரை வினாக்கள்

வினாக்கள் தீர்வு ஏழைகள்

ஒருவன் ஒரு நாள் 8 கலம் 1 நூற்றி என் அளவிற்கு காய் கவத்தான். அந்த என் மூலமைறும் ஏழைகள் நில்லூவிட்டன. தீர்வு ஏழைகளில் ஒன்று நாள் 3 என்கவத் தீர்வுறுக்கிறோம் என்று கூடிய அந்த என்களைக் கிடைத்துப் போயிரு. அவ்வாறானால் மொத்த என்களைப் பீர்வதற்கு ஏத்தனை?

1 கவத்துக்கு - 12 மரக்கால்.

1 நூற்றுக்கு - 4 மரக்கால்

1 மரக்காலுக்கு - 8 நாழி

1 நாழிக்கு - 1,15,200 என்.

என்னும் வாய்ப்பாட்டுணவுப்படியில்,

$$8 \text{ கலம், } 1 \text{ நூற்றி} = 12 \times 8 + 4 = 100 \text{ மரக்கால்}$$

$$= 100 \times 8 = 800 \text{ நாழி.}$$

$$\text{என்} = 1,15,200 \times 800 = 9,21,60,000 \text{ என்.}$$

$$\therefore 1 \text{ ஏழைக்கு} - 3 \text{ என்} = 9,21,60,000 \div 3 = 3,07,20,000 \text{ ஏழை.}$$

$$\text{விடை} = 3 \text{ கொடுமை } 7 \text{ இலட்சத்து, } 20 \text{ ஆழிம் ஏழைகள்.}$$

குறுவி வினா
நடை விருத்தம்

195. மன்னன் சோழன் வள்ளாட்டில் வாரி பெருக்கி உபுகிவன்று
என்னி அந்த கலவிகதையை உவர்ப் போட்டு யான்போனேன்
கண்ணில் காஸப் பிர்ரிவலனே கட்டிய குருவி சீல வந்து
துணின்ப் போக புக்கவாட்டே ஒழுப் பார்க்க வாரமுன்னே
மன்னாங் கட்டி, கொண்டிடறிஸ மாடக் குருவி தன்வயிரில்
என்னின் நெல்லும்புன்று கண்டேன் என்னிர் இயம்பீரே. (21)

ஒருவன் அந்து வைத்த நெல்வித்தத உவர்ப் போட்டுப் போனான். அந்த
நெல்கைச் சிறிது குருவிகள் வந்து ஒன்றிராமியாமல் தீந்று போச்சது. உடையவன் வந்து
பார்த்து, மன்னாங்கட்டி கொண்டு ஏறிப், பட்டு விழுந்தது ஒரு குருவி, அதன் வயிர்ரில்
பார்க்க, மூன்று நெல் இருந்தது. கலவிகதை நெல்லவும் ஒன்றிராமியாமல் நின்ற குருவி
ஏத்தனை என்றால் சொல்லும்படி.

இதை வருமாறு

நெல் கலம் 1க்கு 96 நூழி என்று அறிந்து, நூழி 1க்குத் தனிநீல் 14,400 என்று
அறிந்து, இதனை 96க்குப் பெருக்க, 10,000க்கு 90 = 9,00,000, 4000க்கு 90 =
3,60,000, 10,000க்கு 6 = 60,000, 4000க்கு 6 = 24,000, 400க்கு 90 = 36,000,
400க்கு 6 = 2,400. ஆக 13,82,400. இதைக் கலம் 1க்குத் தனிநீல் என்று அறிந்து.
குருவி வயிர்ரில் கண்டிநல் 3க்கு ஈய 4,00,000க்கு 3 = 12,00,000ம் 60,000க்கு 3 =
1,80,000, 800க்கு 3 = 2400 ஆக 13,82,400. ஈய 4,60,800. ஆதவால் கலவிகதை
நெல்லவைத் தீந்ற குருவி 4,60,800 என்று சொல்வது.

பற்றும் வருவனவெல்லார் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

பா.வெ. என்னி யாந்து கலவிகதை உவர்ப் போட்டே யானங்கீக்
கண்ணா வெறிதான்றும் கரண்பிலீன் ஆய குருவி ரிச்செலில்
மன்னாங் கட்டி கொண்டிடறிந்தேன் யான்ட குருவி தன்வயிரில்
என்னி மூன்று நெல்கண்டேன் என்னி இதை இயம்பீரே.

(ஆர். என் 6174)

A man kept some measured paddy grains for drying. Some sparrows visited and ate all of these grains without any thing remaining. The owner came and saw. He took hard clay and threw towards the sparrows. One sparrow got hit and fell down. On seeing the abdomen, there were 3 paddy grains. Then, how many sparrows were there, which have eaten all the grains without any grains remaining? Then, the steps are:

It is as follows:

Note that, *paddy* of 1 *kalam* = 96 *Nali* and 1 *Nali* = 14,400 *Tani nel* and on multiplying by 96, $10,000 \times 96 = 9,00,000$. $4000 \times 96 = 3,60,000$. $10,000 \times 6 = 60000$, $4000 \times 6 = 24,000$. $400 \times 96 = 36,000$. $400 \times 6 = 2400$. Thus, $13,82,400$. Note the same to be the *Tani nel* per 1 *kalam*. On dividing this by 3 grains, which was found in the stomach of sparrow, $4,00,000 \times 3 = 12,00,000$. $60,000 \times 3 = 1,80,000$. $800 \times 3 = 2400$. Thus, $13,82,400$. The quotient is $4,60,800$. Therefore, the number of the sparrows, which have eaten away all the *paddy* grains, is found out as $4,60,800$. For the other sums, in the similar way, solutions can be found out.

2.ய விளக்கம்

(பொவளத் தீங்ர குருவிகள்)

போவள நாட்டுடச் சேந்த உயவன் குருவன் நெல் விதைப்பதற்காக நிலத்தை உயிர் விட்டனரன். பெற்றுமுன் விதைக்க வேண்டிய ஒரு கலம் பூந்தல வெளில் உலர்த்திவிட்டுச் சிட்டனரன். தீரும்பி வந்து பார்த்த போது நெல்முகவகுதயும் தீங்ரவிட்டுக் குருவிகள் பறந்து சிட்ட கொங்குறுந்தறைப் பார்த்தனரன். உடனே சிட்டியான மண்ணாங்க்குடுமை ஏழந்து விட்டனரன். அது ஒரு குருவிலின் மீது பட்டுக் குருவி சீழே விழுந்தது. அதன் வழிநிலை கிடைவிட்டுக் கண்டான். அங்குறானால் ஒரு கல நெல்கலையும் தீங்ர சென்ற குருவிகள் எத்தனை ? முன் கணக்கில் கூறிய வாய்ப்பாட்டோடு,

1 நாழிக்கு - 14,400 நெல் என்பதற்க் கொண்டு கணக்கிட வேண்டும்.

1 கலத்திற்கு 96 நாழி.

நெல் - $14,400 \times 96 = 13,82,400$ நெல்.

1 குருவி தீங்ரது - 3 நெல். $13,82,400 = 4,60,800$

சமூக வினா

(வெண்பா)

196. பட்டம் புதின்முன்று பங்குதடயான் அய்கமுது
 எட்டேழு எனும்நாறு இபல்பினவே - ஒட்ட
 ஒருக்குத் தாறுந்தாவ் தாளில் காப்நாறு
 பெருக்கிவரும் பாக்கதகனப் பேச.

(22)

பங்கு 3. பங்கு 1 க்குப் பட்டம் 10. பட்டம் 1க்குக் கழுது 1500. கழுது 1க்கும் தாள் 5. தாள் 1க்குப் பாக்கு 100. பாக்கு 40க்கு 1 காச. பங்கு ஒன்றுக்குக் காச எந்துவனப்பின்றால் சொல்லும்படி.

இகவ வருமாறு.

பங்கு 3ம் பட்டம் 10ம் பெருக்க 10 x 3 = 30. இதனை கழுது 1500 க்குப் பெருக்க, 1000க்கு 30 = 30,000. 500க்கு 30 = 15,000 ஆக 45,000. இதனைத் தாள் 5க்குப் பெருக்க 40,000க்கு 5 = 2,00,000, 500க்கு 5 = 25,000 ஆக 2,25,000 இதனைப் பாக்கு 100க்குப் பெருக்க, 2,00,000க்கு 100 = 2 கோடி, 20,000க்கு 100 = 20,00,000, 5000க்கு 100 = 5,00,000 ஆக 2,25,00,000. இதனை காச 1க்கு 40க்கு ஈய 50,00,000 க்கு 40 = 2,00,00,000, 60000க்கு 40 = 24,00,000, 2000க்கு 40 = 80,000, 500க்கு 40 = 20,000 ஆக 2 கோடி 25,00,000, ஈய 5,62,500. இது காச என்ற அறிந்து பங்கு 3 க்குப் பக்கி 1,00,000 க்கு 3 = 3,00,000, 80,000க்கு 3 = 2,40,000 7000க்கு 3 = 21,000, 500க்கு 3 = 1500. ஆக 5, 62,500. ஈய 1,87,500. ஆதலால் பங்கு 1க்குக் காச 1,87,500 காச என்ற சொல்வது.

மற்றும் வருவங்கிளவையும் இப்படிக் கொள்ளவும்.

The parts are 3 per part, 10 parts of land (*pattam*) for 1 *pattam* = 1500 areca (*Kamuku*). For 1 areca (*Kamuku*) = 5 clusters (*Tār*). For cluster (*Tār*) = 100 areca nut (*Pākkai*). Then how much is per part?

Then, the steps are:

It is as follows:

On multiplying the part 3 by 10 *pattam*, $10 \times 3 = 30$. On multiplying by 1500, $1000 \times 30 = 30,000$. $500 \times 30 = 15,000$. Thus 45,000. On multiplying by 5 *Tār*, $40,000 \times 5 = 2,00,000$ $5000 \times 5 = 25,000$. Thus 2,25000. On multiplying this by 100 *pākku*, $2,00,000 \times 100 = 2$ crores, $20,000 \times 100 = 20,00,000$. $5000 \times 100 = 5,00,000$. Thus, 2,25,00,000. On dividing this by 40,50,00,000 $\times 40 = 2,00,00,000$. $60000 \times 40 = 24,00,000$. $2000 \times 40 = 80,000$. $500 \times 40 = 20,000$, thus 2 crores and 25,00,000. The quotient is 5,62,500. Note the same to be *kācu* and on dividing this by 3 i.e., number of parts, $1,00,000 \times 3 = 3,00,000$. $80,000 \times 3 = 2,40,000$ $7000 \times 3 = 21,000$. $500 \times 3 = 1500$. Thus, 5,62,500. The quotient is 1,87,500. Therefore, for one part it is found out that there are 1,87,500 *kācu*.

For the other sums, in the similar way, solution can be found out.

உரை விளக்கம்

ஒரு முழுத்தோட்டத்தில் பஞ்சு உபயவர் 3 பேர். பஞ்சு கீழும் பட்டம் 10 பட்டம் கீழக் கழுத் 1500 ($8 + 7$ எனும் நூறு) = 15 நூறு.

கழுத் 1க்குத் தார் 5.

தார் 1க்குப் பாக்கு 100.

பாக்கு 40க்கு - 1 காக். என்றால் ஒரு பஞ்சு தாராகுக்கு எத்தனை காக்கள் கிடைக்கும்? பஞ்சு 3 x பட்டம் 10 x கழுத் 1500 x தார் 5 x பாக்கு 100.

$$\begin{aligned} & 1 \text{ பாக்கு } - 40\text{க்குக் காக் } \times \text{பஞ்சு } 3 \\ & = \underline{\underline{3 \times 10 \times 1500 \times 5 \times 100}} = 2,25,00,000 = 1,87,500 \end{aligned}$$

$$40 \times 3 \qquad \qquad \qquad 120$$

$$\text{பஞ்சு 1க்கு } = 1,87,500 \text{ காக்.}$$

நெல் விலைவுக்கு வினா
விருத்தம்

197. ஜவகைக் கலிஸில் நெல்லை குந்தினுக் கஷ்டங்கு பின்பு
செவ்வையின் மாவி னாலே சேர்ந்ததோர் பொருகள் மாறி

கைதுவ மில்லா பாவல் வேற்றர்களுக் கணம் நானே

செப்தனில் விகார்த் திருவ்கலத் தெளியிலே செப்பி டாகீய. (23)

ஓரு மாநிலம் விகார்த் திருவ்கல எவ்வளவில்லை மதித்துச் சொல்லுக என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

விகார்த் தெப்பி ஒரு மா நிலத்திலே நான்கு மூலையிலூம் நாலுள்ளமாக ஜந்து கதிர்பறித்து எண்ணிக் காண்ட்டிரூல் 500. இதனைக் கதிர் ஜந்துக்கு ஈய, 5க்கு 100 = 500, ஈய 100. இதனைக் 1/20ல் பெருக்க, 100க்கு 1/20 = 5. இதனை 3க்கிடையில் பெருக்கக் 3க்கு 5 = 15. இதனைக் கலத்தில் பெருக்கக், கலத்திற்கு 10 = 10 கலம். கலத்திற்கு 5 = 5 கலம் ஆக 15 கலம். ஆதலால் ஒரு மா நிலத்தில் விகார்த் திருவ் 15 கலம் என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவங்கில்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

Estimate the yield of *paddy* of a *mā nilam*?

Then, the steps are:

Its explanation:

In 1 *mā nilam*, 5 bunches of *paddy* were plucked and on counting the grains, they were found to be 500 nel. On dividing by 5 Katir, $5 \times 100 = 500$. The quotient is 100. On subtracting in 1/20, 100 by 1/20, 5. On multiplying by 3, $5 \times 3 = 15$. On multiplying by *Kalam*, $10 \times kalam = 10 kalam$ and $5 \times kalam = 5 kalam$, thus 15 *kalam*. Therefore, the *paddy* from the 1 *mā nilam* is found out to be 15 *kalam*.

For the others that follow in the similar way.

விவரம்

198. பூலிமுத வைந்தொகையாம் பொன்னை விளம்பிப்பந்தால்
வழும்வகக ஒன்றிடையாப் மாரி - புரிமுலாய்
ஜந்துமுதல் மூன்றாவத் ஆய்ந்த தொகையேற்றி
முந்தீயதற் கீப்ந்த மொழி.

10 அடியோர 8 அடி மீறும் ரதிகரக்கு விலை பொன் 12 ஆக 6 அடி ஒடி 4 அடி மீறும் ரதிகரக்கு விலை பொன் எத்தனையின்றால் சொல்லும்படிச்

இதன் கருத்து

முதல் தொகையும் இரண்டாம் தொகையும் மாறி வேறு நிறுத்தி, ஜந்தாம் தொகையும் நான்காம் தொகையும் மூன்றாம் தொகையும் மாறி முதல் நிறுத்தின் தொகைக்கு சப குதிரை விலை வரும்.

இவை வருமாறு

முதல் தொகை 10ம் 2 ஆவது தொகை 8ம் பெருக்க, $10 \times 8 = 80$. இதனை வேறு நிறுத்தி, ஜந்தாவது தொகையான 4ம் 4 ஆவது தொகையான 6ம் பெருக்க, 4க்கு 6 = 24. மூன்றாம் தொகையான பொன் 12 மாறி, $20 \times 10 = 200$, $20 \times 2 = 40$, $4 \times 10 = 40$, $4 \times 2 = 8$ ஆக 288. இதனை முதல் நிறுத்தின் 80க்கு சம், $80 \times 3 = 240$, $80 \times \frac{1}{2} = 40$, $80 \times \frac{1}{10} = 8$ ஆக 288. சப 3 $\frac{1}{2}$ + 1/10. ஆதால் 10 அடி ஒடி 8 அடி மீறும் குதிரை விலை பொன் 12 ஆக 4 அடி ஒடி 6 அடி மீறும் ரதிகரக்கு விலை பொன் 3 1/2 கழஞ்ச திரண்டு மஞ்சா என்ற சொல்வது.

மற்றும் வருவனவிவல்வாய் தீப்படக் கண்டு கொள்ளவும்.

இவை ஒரு கருத்து

128 அடி ஒடி, 64 அடி பாங்கு, 32 அடி மீண்டு 16 அடி நாகபுந்தமும் 8 அடி கூறு வகையும் பெற்ற குதிரைக்கு விலை பொன் 1000 ஆக 64 அடி ஒடி, 32 அடி பாங்கு, 16 அடி மீண்டு 8 அடி நாகபுந்தமும் 4 அடி கூறு வகையும் பெற்ற குதிரைக்கு விலை பொன் எத்தனை என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

1ஆம் தொகை 2ஆம் தொகை 3ஆம் தொகை 4ஆம் தொகை 5ஆம் தொகை இதுவிவல்வாய் மட்டுவிலே சேர்க் கூடிய தொகை நிறுத்திக் கொண்டு 7 ஆம் தொகை 8 ஆம் தொகை 9 ஆம் தொகை 10 ஆம் தொகை இதுவும் அடவிலே சேர்க் கூடிய தொகையை 6 ஆம் தொகையான பொன் 1000க்குப் பெருக்கி, முதல் நிறுத்தினாற்றல் சம்,

இகை வருமாறு

பின் கூடிய தொகை 124ம் 1000ம் பெருக்க 1,24,000 இதை முதல் நிறுத்திய தொகை 248க்கு சம் 500க்கு 200 = 1,00,000, 500க்கு 40 = 20,000, 500க்கு 8 = 4000 ஆக 1,24,000. சம் 500. ஆதலால் பொன் 500 பெறுவான் என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவில்லாம் திப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

இதுவும் ஒரு கருத்து

10 அடி ஒடி, 8 அடி மீட்ரும் குதிரைக்கு விலை பொன் 75 ஆக 9 அடி ஒடி, 7 அடி மீட்ரும் குதிரைக்கு விலை பொன் ஏத்தனையின்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

முதல் சொன்ன 10ம் 2 ஆவது சொன்ன 8ம் பெருக்க 10 x 8 = 80. இது நிற்க. 3 ஆவது சொன்ன பொன் 75ம் 4 ஆவது சொன்ன 9ம் பெருக்க, 70 x 9 = 630, 5 x 9 = 45 ஆக 675. இதனை 5 ஆவது 7ம் பெருக்க, 600க்கு 7 = 4200, 70க்கு 7 = 490, 5க்கு 7 = 35, ஆக 4725. இதனை முன்னிறுத்திய 80 க்கு சம், 80க்கு 50 = 4,000, 80க்கு 9 = 720, 80க்கு 1/16 = 5 ஆக 4725. சம் 59 1/16. ஆதலால் 10 அடி ஒடி 8 அடி மீட்ரும் குதிரைக்கு விலை பொன் 75 ஆக, 4 அடி ஒடி மீட்ரும் குதிரைக்குப் பொன் 59 1/16 என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவில்லாம் திப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

இதுவும் ஒரு கருத்து

10 இடெசனமுள்ள 10 வயதிலே 8 கூத்தும் 7 பவுரியும் 6 வீச்சும் 5 திருப்பும் 4 கரணமும் 3 இலாகும் ஆஸுகின்ற குதிரைக்கு விலை பொன் 15 ஆக 8 இடெசனமுள்ள 8 வயதிலே 7 கூத்தும் 6 பவுரியும் 5 வீச்சும் 4 திருப்பும் 3 கரணமும் 2 இலாகும் ஆஸுகின்ற குதிரை நால்ருக்கு விலை ஏத்தனையின்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

முதல் சொன்ன கூத்தான் 8ம் பவுரியான 7ம் வீச்சான 6ம் திருப்பான 5ம் கரணமான 4ம் இலாகான 3ம் அடவடியே கூட்டின தொகை 33. இதனை வயதான 10ல் பெருக்க, $10 \times 3 = 30$, $10 \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{2}$, $10 \times \frac{1}{20} = \frac{1}{2}$ ஆக 33. சம் $3\frac{1}{4} + \frac{1}{20}$. இது நிற்க, பின் சொன்ன கூத்து 7ம் பவுரியான 6ம் வீச்சான 5ம் திருப்பான 4ம் கரணமான 3ம் இலாகான 2ம் அடவடியே கூட்டக் கூடின தொகை 27. இதனை

வயதான 8க்கு ஈ 8க்கு $3 = 24$, 8க்கு $\frac{1}{4} = 2$, 8க்கு $1/8 = 1$ ஆக 27. எவ $3 \frac{1}{4} + 1/8$. இதனை பொன் 15க்குப் பெறுக்க, $10 \times 3 = 30$, $10 \times 1/4 = 2 \frac{1}{2}$, $10 \times 1/8 = 1 \frac{1}{4}$, 5க்கு $3 = 15$, $5 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$, $5 \times 1/8 = \frac{1}{2} + 1/8$ ஆக $50 \frac{1}{2} + 1/8$. $50 \frac{1}{2} + 1/8$ க்குப் பணம் $50 \frac{6}{4}$. இதனை முதல் வயதான 10க்கு ஈ, 50க்கு $10 = 500$, 10க்கு $\frac{1}{2} = 5$, 10க்கு $1/8 = 1 \frac{1}{4}$ ஆக $506 \frac{1}{4}$. இதனை $3 \frac{1}{4} + 1/20$ க்கு ஈ, $10 \times 3 = 30$, $10 \times \frac{1}{4} = 2 \frac{1}{2}$, $10 \times 1/20 = \frac{1}{2}$, $5 \times 3 = 15$, $5 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$, $5 \times 1/20 = \frac{1}{4}$, $3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$, $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = 1/16$, $3 \times 1/20 = 3/20$, $1/20$ க்கு $1/20 = \text{சீம் } \frac{1}{4} + 1/20$. $3 \times 1/80 = 1/10 + 1/80$, $\frac{1}{4}$ க்கு $3/80 - 1/160 + 1/320$, $1/20$ க்கு $3/80 = \text{சீம் } \frac{1}{2} + 1/10$, $3 \times 1/320 - 1/160 + 1/320$, $1/4$ க்கு $1/320 = \text{சீம் } \frac{1}{4}$, $1/20$ க்கு $1/320 = \text{சீம் } 1/20$ ஆக $5 \frac{1}{2} + 1/8$ எவ $15 \frac{1}{4} + 1/20 + 3/80 + 1/320$ ஆவது பொன் 15, பணம் $3 \frac{1}{4} + 3/20 + 1/160$ என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவெவ்வளம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

If for a horse, which runs forward by 10 feet (*ati*) and runs backward by 8 feet (*ati*) the price is 12 *pon*, then what is the price of a horse, which runs forward by 6 feet (*ati*) and runs backwards by 4 feet (*ati*)? Then, the steps are:

Its explanation:

Multiply the first value by the second value and keep that apart. Multiply in the fifth value by the 4th value and subsequently by the 3rd value. Divide this by the earlier value, which was kept apart. Then the price of the horse is arrived.

It is as follows:

On multiplying the first value of 10 by the 2nd value of 8, $10 \times 8 = 80$, keep this apart. On multiplying the 5th value of 4 by the 4th value of 6, $6 \times 4 = 24$. On further multiplying by the 3rd value, of 12 *pon*, by $20 \times 10 = 200$, $20 \times 2 = 40$, $40 \times 10 = 400$, $4 \times 2 = 8$, thus 288. On dividing this by the earlier kept value of 80, $80 \times 3 = 240$, $80 \times \frac{1}{2} = 40$, $80 \times 1/10 = 8$, thus 288. The quotient is $3 \frac{1}{2} = 1/10$. Therefore, if the price of a horse, which runs forward by 10 *Ati* and runs backward by 8 *Ati* is 12 *pon*, then, the price of a horse which runs forward by 6 *Ati* and runs backwards by 4 *Ati* is found out to be $3 \frac{1}{2}$ *Kalancu* and 2 *Mancati*.

For the other sums, in the similar way, solutions can be found out.

Further explanations:

If for a horse which runs 128 *Ati*, jumps 64 *Ati* and comes back by 32 *Ati* and has *Nākapantam*. Of 16 *Ati* and circumference of 80 *Ati*, the price is 100 *pon*, then, what is the price of a horse which runs 64 *Ati*, jumps 32 *Ati* and come back by 16 *Ati* and has *Nakapnatam* of 8 *Ati* and circumference of 4 *Ati*?

Its explanation:

Add the 1st, the 2nd, the 3rd, the 4th and the 5th values and keep this apart. Add the 7th, 8th, the 9th, and the 10th and multiply by the 6th value of 1000 *pon*, and divide this by the earlier value of which was kept apart.

This is as follows:

On multiplying the latter total of 124 by 1000, 1,24,000. On dividing by the earlier kept value of 248, $500 \times 200 = 1,00,000$, $500 \times 40 = 20,000$, $500 \times 8 = 4000$, thus 1,24,000. The quotient is 500. Therefore, it is found that, he will receive 500 *pon*.

For the other sums in the similar way, solution can be found out.

Further explanation:

If the price of a horse which runs 10 *Ati* and comes back by 8 *ati* is 75 *pon*, then, what is the price of a horse which runs 9 *ati* and comes back by 7 *ati*? Then the steps are:

Its explanation:

On multiplying the first value of 10 by the second value of 8, $8 \times 10 = 80$. Keep this apart. On multiplying the 3rd value of 75 *pon* by the 4th value of 9, $70 \times 9 = 630$, $5 \times 9 = 45$, thus 675. On multiplying this by the fifth value of 7, $600 \times 7 = 4200$, $70 \times 7 = 490$, $5 \times 7 = 35$, thus 4725. On dividing this by the earlier kept value of 80, $80 \times 50 = 4000$, $80 \times 9 = 720$, $80 \times 1/16 = 5$, thus 4725. The quotient is $59\frac{1}{16}$. Therefore, if the price of a horse which runs 10 feet *Ati* and comes back by 8 *ati* is 75 *pon*, then the price of a horse which runs forward by 9 feet and runs backward by 7 feet is found out to be $59\frac{1}{16}$ *pon*.

For the other sums in the similar way, solutions can be found out.

Further one meaning:

If the price of a horse of 10 markings and age of 10 which dances 8 *kūttu*, 7 *pavuri*, 6 *viccu*, 5 *Tiruppu*, 4 *Karanam* and 3 *Ilāku* is 15 *pon*, then what is the price of a horse of 8 markings, age of 8, which dances 7 *kūttu*, 6 *pavuri*, 5 *viccu*, 4 *Tiruppu*, 3 *Karanam*, and 2 *Ilāku*? Then, the steps are:

It's explanation:

On adding the earlier said *kūttu* of 8, *pavuri* of 7, *viccu* of 6, *Tiruppu* of 5, *karanam* of 4 and *Ilāku* of 3 in succession, the total is 33. On dividing by 10m the age, $10 \times 3 = 30$, $10 \times \frac{1}{4} = 2 \frac{1}{12}$, $10 \times \frac{1}{20} = \frac{1}{2}$, thus 33. The quotient is $3 \frac{1}{14} + \frac{1}{20}$. Keep this apart. The total of latter values of *Kūttu* of 7, *Pavuri* of 6, *viccu* of 5, *Tiruppu* of 4, *Karanam* of 3 and *Ilāku* of 2 added in succession, is 27. On dividing this by the age of 8, $8 \times 3 = 24$, $8 \times \frac{1}{4} = 2$, $8 \times \frac{1}{8} = 1$, thus 27. The quotient is $3 \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$.

On multiplying by 15 *pon*, $10 \times 3 = 30$, $10 \times 3 = 30$, $10 \times \frac{1}{4} = 2 \frac{1}{2}$, $10 \times \frac{1}{8} = 1 \frac{1}{4}$, $5 \times 3 = 15$, $5 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$, $5 \times \frac{1}{8} = \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$, thus $50 \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$. For $50 \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$. For $50 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$, *panam* 506 $\frac{1}{4}$. On dividing this by the former age of 10, $50 \times 10 = 500$, $10 \times \frac{1}{2} = 5$, $10 \times \frac{1}{8} = 1 \frac{1}{4}$, thus 506 $\frac{1}{4}$. On dividing this by $3 \frac{1}{4} + \frac{1}{20}$, $10 \times 3 = 30$, $10 \times \frac{1}{4} = 2 \frac{1}{2}$, $10 \times \frac{1}{20} = \frac{1}{2}$. $5 \times 8 \times 3 = 15$, $5 \times \frac{1}{4} = 1 \frac{1}{4}$, $5 \times \frac{1}{20} = \frac{1}{4}$, $3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$, $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = 1/16$, $3 \times \frac{1}{20} = 3/20$. $1/20$ by $1/20 \frac{1}{4} + \frac{1}{20}$, $3 \times \frac{1}{80} = 1/10 + 1/80$, $\frac{1}{4}$ by $3/80 - 1/160 + 1/320$, $1/20$ by $3/80$ *kil* $\frac{1}{2} + 1/10$, $3 \times \frac{1}{320} = 1/160 + 1/320$ - *kil* $\frac{1}{4}$, $1/20$ by $1/320$ *kil* $\frac{1}{20}$ thus $5 \frac{1}{2} 1 \frac{1}{8}$. The quotient is $15 \frac{1}{4} + \frac{1}{20} + 3/80 + 1/320$ thus it is found out as 15 *pon* and $3 \frac{1}{4} + \frac{3}{20} + \frac{1}{160}$ *panam*.

For the other sums in the similar way, solutions can be found out.

2.ஏ விளக்கம்

கருணா! குந்தனவுடுடையனே! இவ்வளவு தூரம் ஒடி, இவ்வளவு தூரம் பீண்டுவாநும் குத்திரபிச் விளை இவ்வளவு என்றால், இவ்வளவு தூரம் ஒடி, இவ்வளவு தூரம் பீண்டு குத்திரபிச் விளை என்ன என்றும் கேள்விக்கு விடைகாணும் வழிபாவடு - இவ்விளைவில் அதையும்.

1. இவ்வளவு தூரம் ஓட,
2. இவ்வளவு தூரம் மீறும்
3. குறியீடின் விலை - இவ்வளவு என்றால்
4. இவ்வளவு தூரம் ஓட.
5. இவ்வளவு தூரம் மீறும் குறியீடு விலை என்ன ?

என்றும் ஒந்து வகை எண்களை அழிப்பதுயாகக் கொண்டு ஆராவது வகையை விளையைக் கண்டுபோடும். இதன் படி,

முதலில், 1, 2 இல் குறிய எண்களைப் பெருக்கிக் கொள்ள வேண்டும். பிறகு 3, 4, 5 தீவிர எண்களைப் பெருக்கிப் பெருக்கி ஒந்த தொகையை முறை பெருக்குத் தொகையால் வகுக்க ஆராவது தொகை தெரியவரும்.

எனக்கு

10 அடி ஓட, 8 அடி மீறும் குறியீடு விலை 12 போன் என்றால், 6 அடி ஓட, 4 அடி மீறும் குறியீடின் விலை என்ன ?

$$\text{குறியீடு விலை} = \frac{3 \times 4 \times 5}{1 \times 2} = \frac{12 \times 6 \times 4}{10 \times 8} = \frac{18}{5} = 3 \frac{3}{5} \text{ போன்}$$

வேறுயறை

$$10 \text{ அடி ஓடுவது} = 12 \text{ போன்}.$$

$$6 \text{ அடி ஓடுவது} = \frac{12 \times 6}{10}$$

$$8 \text{ அடி மீறுவது} = 12 \text{ போன்}$$

$$4 \text{ அடி மீறுவது} = \frac{12 \times 4}{8}$$

$$= \frac{12 \times 6 \times 4}{10 \times 8} = \frac{18}{5} = 3 \frac{3}{5} \text{ போன்}$$

யானைகள் கணக்கு
வெண்பா

199. புறலுந்தில் மேந்து நூற்றில் போலி
யினமான வேற்கும் நீருண்டு - கனமான
காவியான்பால் சேந்தவை காடவர்கோள் கச்சிநகர்
கோவலுப்பால் நின்றுமலும் கன்ற. (25)

உரை விளக்கம்

காஞ்சி மாநகரூடாண்ட அரசுவர்த்தைர் சேந்த கோவலதுக்ருச் சிரந்தமான யானைகளுள் சீல சேந்து பழப்பட்டா. அதை ருள்ளாகப் பிரிந்து 3 வகுக்களில் மேந்தன. பிறகு ஒந்தாகப் பிரிந்து 5 வறிகளில் சென்று, ஏழாகப் பிரிந்து 7 குளுக்களில் தனினர் குடுத்தன. பிறகு ஒன்பதாகப் பிரிந்து 9 கோவலங்களில் இடைப்பாரின. பிறகு ஒந்தாகப் பிரிந்து 10 வயில்களின் வழியே யங்கன் நகருக்குள் சென்றன என்றால் மொத்தயானைகள் ஏத்தனை? (பாட்டுக் 9 வகுபில் மட்டும் உள்ளது)

பா.வி.வி. புறலுந்தில் மேந்து நூற்றுமையிலில் சென்று
இனமான ஏழ்குளங்கள் உண்டு - கனமான
காவியான் பழதங்கள் கட்டுண்டு நின்றவே
கோவல்கள் கூட்டக் கள்று.
(இக்கணக்கில் லட்ட 945 ஆகும்)

(நூ. எண் 1958)

புறலுந்தில் மேந்து நூற்றுமையிலிர் சென்று
ஒக்கையில் தனினர் குடுத்துக் - கனமாடுக்
காவியான் பழீக் கூந்து சீத்துக்கூர
கோவில் பறியாக்க குறித்து.

(நூ. எண் 6174)

புறலுந்தில் மேந்துவறி ஒந்தல் சென்று
இனமான ஏழ்குளங்கள் உண்டு - கனமான
காவியான் பழீக்கிள்ளுறு கட்டவிரைன் பட்டணத்தில்
பொவலுவா சல்பத்தில் புக்கு.

(நூ. எண் 1958)

விடையானும் வறி

வயல்களின் எண்ணிக்கை முதலாகத் தொடர்ந்து சோலைகளின் வளர்விக்கை வகுபிலுள்ள எண்க்கைப் பிருக்க யானாக கூட்டுத்தின் எண்ணிக்கைத் தெரியவாறு. ஆதாவது 3 புளி, 5 வறி, 7 குளி, 9 சோலை, 10 வாயில் (10 வாயில் என்பது உகரந்தப் பகுதியில் 2-ஏற்று, விடை கானும் முறைபாட்டிறும் காலைவந்தாக்க என்பது வகுபிலேயே கூப்பிப்பிற்குள்ளு) ஆகியதற்கும் பிருக்க,

$$3 \times 5 \times 7 \times 9 \times 10 = 9450 \text{ யானகள்}$$

இது கணக்கில் மொழுக்கப்பிற்குள்ள வறியும் விடையானும், ஆணை 3, 5, 7, 9, 10 ஆகிய பிரிவங்களைப் பிரிய 630 யானகளை போதுமானத்துவமாறும்.

There are some elephants. They divided by 3 and grazed in the field. Divided by 5 and went in 5 routes. Divided by 7 and drank water in 7 tanks. Divided by 9 and take rest in 7 gardens and divided by 10 and returned in 5 gates. Therefore how many elephants are there?

$3 \times 5 \times 7 \times 10 = 9,450$ elephants. It is in the manuscript but the answer is 630.

200. புன்துப்பட வேற்றி குளங்கா வினாவத்தாக்க

இன்றொட்டி மானை வரும்.

(26)

இதுன் கருத்து

சீற்று யானங்கள் 3 புளங்களில் மேய்ந்து, 5 வறிகளில் நடந்து, 7 குளங்களில் நீர் குடித்து, 9 முறத்துகளில் நின்று 10 வாசல்களில் பிரிந்து போயின். இவை எத்தனை யானங்கள் என்றால் சொல்லும்படி.

இது மாறும் வகை

3 புளங்களில் மேய்ந்து, 5 வறிகளில் நடந்து, 7 குளங்களில் நீர் குடித்து, 9 முறத்துகளில் நின்று, 10 வாசல்களில் பிரிந்து என்பதை அடவே பெருக்கிச் சொல்வது.

3ம் 5ம் பெருக்க, 3க்கு 5 = 15. இதற்கு 7ம் பெருக்க $10 \times 7 = 70, 5 \times 7 = 35$ ஆக 105. இதனை 9க்கு மாற, 100க்கு 9 = 900. 5க்கு 9 = 45 ஆக 945. இதனை 10க்கு மாற 900க்கு 10 = 9000, 40 க்கு 10 = 400, 5க்கு 10 = 50 ஆக 9450. இதனால் 9450 யானைகள் என்ற சொல்வது.

மற்றும் வருவங்களையும் இப்படிக் கண்டு சொன்வது.

Sum of Elephants

Its explanations:

Some elephants having grazed at 3 fields, having walked in 5 ways, having drunk in 7 ponds and having stood under 9 trees, through 10 gates, left after getting themselves divided, then, how many elephants were there?

Then, the steps are:

Its method

Multiplying in succession of 7 field where they grazed, 5 ways, through which they walked, 7 ponds where water was double, 9 trees, under which they stood and 10 gates through which they got divided the solution is found.

On multiplying 3 by 5, 15. On multiplying this by 7, $10 \times 7 = 70, 5 \times 7 = 35$, thus 105. On multiplying by 9, $100 \times 9 = 900, 5 \times 9 = 45$ Thus 945. On multiplying by 10, $900 \times 10 = 9000, 40 \times 10 = 400, 5 \times 10 = 50$, thus 9450. Therefore, the number of elephants is found out as 9450.

For the other sums in the similar way, solutions can be found out.

முடி வினா

நடை

- 201.** முன்னாறு முழப்பொருவன் பறித்து நட்டான்
முழப்பொன்றில் முப்பத்திரியன்மு முதலும் கண்டான்
முதலெனான்றில் பழினாறு கதிரும் கண்டான்
கதிரோன்றில் தொண்ணாறு நெல்லும் கண்டான்
கண்டாலேன் நீரித்தனைக் கருதிக் காணே.

(27)

ஒருவகை முன்னாறு முடி பற்றுத் தட்டான். முடிபொன்றில் 32 முதலும் கண்டான். முதல் ஒன்றில் 16 கதிரும் கண்டான். கதிர் ஒன்றில் 90 நெல்லும் கண்டான் இது எத்தனை நீல் என்றால் சொல்லும்படி.

300 முதலாக 90 காலப் பிருக்கிக் கண்ட தொகை தனிநில் கோடையே 1,38,24,000. இதனைக் கவுப்புத்த நாறி கீழ்க்கண்ட தனிநில் 14,400. 14,400 தனி நீல் கொண்டது நாறி என்ற அறிந்து 96 நாறி கொண்டது 1 கவைகவும் வந்த நீல் 10 கலம். ஆற்கால் 10 கலம் நீல்களைக்கு சொல்வது.

மற்றும் வருவங்களைப்பார்த்து இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

A man plucked 300 *muti* and planted. He found 32 *mutal* in a *muti*; he found 16 *katir* in 1 *mutal*; he found 90 *nel* in 1 *Katir*. Then how many *nel* were there:

Then, the steps are:

Starting from 300 and on multiplying till 90 which is the value of *taninel* is 1 crore and 38,24,000. To convert it in kalam: 1 *Nāli* = 14,400 *Taninel* and 96 *Nāli* = 1 *Kalam*. Thus, the *paddy* is found as 10 *kalam*.

For the other sums in the similar way solutions can be found out.

உரை விளக்கம்

ஒரு நீலத்தில், 300 நாற்று முடச்சுகள் நடப்பிப்பாரன.

ஒரு முடச்சுக்கு - 32 நாற்றான் திருந்தன.

ஒரு நாற்றில் - 16 கதிர்கள் விட்டன.

ஒரு கதிரில் - 90 நீல் திருந்தது என்றால் மொத்தம் வெவ்வை நீல் 1.

$$\text{நீல} = 300 \times 32 \times 16 \times 90 = 1,38,24,000 \text{ நீல}.$$

$$14,400 \text{ நீல் கொண்டது} - 1 \text{ நாறி}$$

$$8 \text{ நாறி கொண்டது} - 1 \text{ முட்கள்}$$

$$12 \text{ முட்கள் கொண்டது} - 1 \text{ கலம் என்றும் வாய்பாட்டைப் பயன்படுத்த,$$

1,38,24,000 = 960 நாடி
 14,400
960 = 120 மரக்கால் ; 120 = 10 கலம் பூங்
 8 12
1,38,24,000 = 10 கைய்
 14,400 x 8 x 12
 பொன் கட்டுகள் வினா
 விருத்தம்

202. கட்டியால் எட்டுக் கட்டி காலரை முக்கால் மாத்து
 செடியார் சென்ற போனார் சீறுபிள்ளை மூன்று பேரும்
 வெட்டியும் பிளக்கொண் ணாது விலையிலோ குறையிலோ ணாது
 கட்டியப் பக்கந்த பேர்கள் கணக்கர்கோ டாலி யானே. (28)

ஒரு சில கட்டுக்கு மூன்று குயராகள் உண்டு. கிளர்கள் சிறிது நாள் வியாபாரம் பண்ணையில் பள்ளிக் கூடத்தில் மத்துக் கொண்டு இருந்தார்கள். அப்பு இருக்கின்ற நாளையில் செட்டி கப்பல் வியாபாரத்திற்குப் போய் சில நாள் வியாபாரம் செய்ய போனான். போன திட்டத்தில் காப்சிசல் வந்து செத்துப் போனான். அப்பொழுது சிலன் போனின்ற பொழுது பக்கத்தில் இருக்கிற ஆட்களிடம் சிலான்ன விறும்

பின்னாள் மூன்று பேருக்கு நான் வியாபாரம் செய்தது எவ்வளம் பொடி செய்து தேடிய தரவியம் எவ்வளம் கட்டியால் உருக்கிய விழரம் எவ்வளம் காண வேண்டிய கட்டி, 8. இந்தக் கட்டுக்கு விழரம் $\frac{1}{4}$ மாத்தில் ஒரு கட்டி $\frac{1}{2}$ மாத்தில் ஒரு கட்டி $\frac{1}{4}$ மாத்தில் ஒரு கட்டி இப்படியும் பங்கு பிரித்துக் கொள்கின்ற விழரம். ஒன்றுக்கொன்று ஏற்றத் தாழ்ச்சி இல்லாயல் பண்ணிஸ்த விழரம் அறியவும்.

முதல் பங்குக்கு $\frac{1}{4}$ மாத்தினால் 1. $\frac{1}{4}$ மாத்தினால் 1 கட்டி ஆக 2.

இரண்டாம் பங்குக்கு $\frac{1}{2}$ மாத்தில் 2.

மூன்றாம் பங்குக்கு $\frac{1}{4}$ மாத்தில் கட்டி 4.

ஆக பங்கு 3க்குக் கட்டி 8ம் ரீ.

மற்றும் வருவாயிலையும் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

A *ceffiyār* had 3 sons. For some time they were studying in school without doing any business. During that period, he went by the ship for doing the business. He died in the place. While he was in the deathbed, he told this to those nearby?

What ever I have earned in my business, I have made them into powder of the gold and got melt into billions and the total is 8 billions and they are for my three sons. The details of the billions one billion was of $\frac{1}{4}$ *māttu*; one billions was of $\frac{1}{2}$ *māttu*; one billion was of $\frac{1}{4}$ *māttu*, then, the details of proper division between these 3 sons:

For the 1st part: of $\frac{1}{4}$ *māttu*, 1 billion and of $\frac{1}{4}$ *māttu* 1 bullion, thus 2. 1 *māttu*

For the 2nd part: of $\frac{1}{2}$ *māttu* 2 billions, 1 *māttu*

For the 3rd part: of $\frac{1}{4}$ *māttu* 4 billions. 1 *māttu*

Thus for these 3 parts, the total is 8 billions.

For the other sums in the similar way, solutions can be found out.

உரை விளக்கம்

பொன்னாலன் எட்டு கட்டுகள் இருக்கின்றன. அவற்றின் சீல $\frac{1}{4}$ மாத்து உடையவை. சீல $\frac{1}{2}$ மாத்து உடையவை. பிற $\frac{1}{4}$ மாத்து உடையவை. அந்தக் கட்டுகளுக்குச் செயற்றுவான் விஷாரி காலம் சென்றுவிட்டார். அவற்றுக்கு 3 பிள்ளைகள். அந்த எட்டுக்கட்டுகளையும் ரூபாய்களும் பங்கிட வேண்டும். பங்கிடும் போது கட்டுகளை உடைக்கக் கூடாது. கணக்கிலூம் ரூபாய்களும் கணக்காக வருவேண்டும். ஒந்தெந்த மாத்தில் ஏத்தனை கட்டுகளை ஒவ்வொருவருக்கும் கேர்க்க வேண்டும் என்பதைக் கூறுக.

ரூபாய் யகிஞுக்கு = $\frac{1}{4}$ மாத்தில் 1, $\frac{1}{4}$ மாத்தில் 1, ஆக கட்டி 2 - மாத்து 1

2ஆம் மகனுக்கு = $\frac{1}{2}$ மாத்தில் 2 கட்டுகள், ஆக கட்டி 2 - மாத்து 1

3ஆம் மகனுக்கு = $\frac{1}{4}$ மாத்தில் 4 கட்டுகள், ஆக கட்டி 4 - மாத்து 1

ஆக,

$\frac{1}{4}$ மாத்தில் 5 கட்டுகள் = $1\frac{1}{4}$ மாத்து

$\frac{1}{2}$ மாத்தில் 2 கட்டுகள் = 1 மாத்து

$\frac{1}{4}$ மாதத்தில் 1 கட்டி = $\frac{1}{4}$ மாதது

மொத்தம் 8 கட்டி = 3 மாதது

மாய்ரங்கள் விளை

விருத்தம்

203. ஒரு யார்க்க சூன்டு அதற்கிணை பக்கங்கள் 2 யெட்டு

சூரைபோல் கீளிகள் யெத்த குழுந்தைக் கண்டோரு வேள்

மாததாப் வில்லை எதான் மரத்துக்கோர் கிள்கள் வீழுக்

கூடுதல் பாங்குவப் பீப்போ குருவியைப் பகிற்கு கந்தி.

(29)

ஒரு கட்டில் 6 மாயரம் நிறையாக நிற்கும். அந்த மரத்திற்கிள்ளைம் முதல் மரத்திற்கு ஒரு பகனை, இரண்டாவது மரத்திற்கு கிரண்டு பகனை, மூன்றாம் மரத்திற்கு 3 பகனை, 4 ஆம் மரத்திற்கு 4 பகனை, 5 ஆம் மரத்திற்கு 5 பகனை, 6 ஆம் மரத்திற்கு 6 பகனை. பீப்பா வழவுள்ள பகனையில் நிரப்பப் படும் பழுத்திருந்தது. அதில் சீற்று கீளிகள் பழும் தின்கள் வந்தன. முதல் மரத்திற்கு வந்தன. அதுகண்டு ஒரு வேடன் வில்லைால் எப்ப, 1 கிளி செத்து விருந்தது. அதனால் கீளிகள் எல்லாம் எழுந்திருந்தது அதுத் தமரத்தில் கிரண்டு பகனையிலும் சரியாப் பிருந்தன. அதிலும் ஒரு கிளி எதான். 3 ஆவது மரத்திலே சென்று 3 பகனையிலும் சரியாப் பிருந்தன. அதிலும் ஒரு கிளி எதான். பின்னையும் மற்ற கீளிகள் எல்லாம் பழுந்து போய் 4ஆம் மரத்தில் 4 பகனையில் போய் கிருந்தன. அதிலும் ஒரு கிளி எதான். பின்னையும் மற்ற கீளிகள் எல்லாம் பழுந்து போய் 5 ஆம் மரத்தில் 5 பகனையில் போய் கிருந்தன. அதிலும் ஒரு கிளி எதான். பின்னையும் மற்ற கீளிகள் எல்லாம் பழுந்து போய் 6ஆம் மரத்தில் 6 பகனையில் போய் கிருந்தன. அதிலும் ஒரு கீளியை எதான். பிறகு 6 ஆம் மரத்திலே 6 பகனைகளில் சரியாப் பிருந்தன. இப்படி 6 மரத்தில் 6 கீளியும் செத்து விழ 21 பகனைக்கும் சரியாப் போயிருந்தன. அதிலே முன்வந்த கீளிகள் எத்தனை என்றால், 69 கிளி என்று சொல்வது.

அந்த மரத்துப் பகனை 21க்கும் பகனைக்கொரு பிலாக குடிக்கொண்டு கிருக்கும். அந்தப் பகனைதோறும் பழும் ஒன்றுக்கொன்று ஏற்றத்துரைச்சி இல்லாமல் பழுத்திருக்கும். அதில் பூங்கள் எல்லாம் ஓன்றுவிடாயல் ஓவ்வொரு பகனைக்கும் 120 பழுங்கள் ஆறாவது மரத்தில் ஆறு பகனைக்கும் பழும் 720 கிருந்தது. 720 பழும் அந்து இறக்கி பழுத்தை

இறு பிசாக்கும் ஆறாய்ப் பிரித்து ஒவ்வொரு பிசாக்கும் 120 பழங்கள் மாற்றி, அந்தப் பழியல்லாம் கொண்டு போய் சிலும் மரத்திலே போட்டு அந்த மரத்தில் ஏறி பழியல்லாம் அடித்து. அதற்குன்றே முன் கொண்டு வந்த பழத்தை மரத்திலே போட்டு அடித்த பழமுழும் கூட கட்டி 5 பிசாக்கும் சிரியப்ப் பிரித்து மாற்றி அந்தப் பழியல்லாம் ஒருமிக்க எடுத்துக் கொண்டு 4 ஆம் மரத்திலே போட்டு அந்த 4 ஆம் மரத்திலே பழியல்லாம் பற்றித் திறக்கி முன்னிருந்து வந்த பழத்துடனே போட்டு நாலு பிசாக்குக்கும் சிரியப்ப் பிரித்து மாற்றி யற்ற பழத்தை எடுத்துக் கொண்டு போய் மூன்றாம் மரத்திலே போட்டு அந்த 3 பழையில் 2-ன் பழியல்லாம் அடித்துக் கூடப்போட்டு பழியல்லாம் எடுத்துக் கொண்டு, 2 ஆம் மரத்திலே போட்டு, அந்த இரண்டு பழையில் 2-ன் பழத்தையில்லாம் அடித்துக் கூடக் கூட்டி இரண்டு பிசாக்கு மாற்றி எடுத்துக் கொண்டு போய் முதல் மரத்திலே போட்டு முதல் யற்றத்திலே முதல் பழையில் 120 பழத்தையும் அடித்து முதல் பிசாக்கு மாற்றிக் கொண்டு போன பழியத்தனை என்றால் 2530 பழும் என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனில்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளலாம்.

(விடை சரிப்பில்கை)

Sum on the mango trees

In a forest, 6 mango trees were there in a group. For the 1st tree, there was one branch; for the 2nd, 2 branches; for the 3rd, 3 branches; for the 4th, 4 branches; for the 5th, 5 branches; and for the 6th, 6 branches. In those branches lot of fruits were there. Some parrots visited there for eating these fruits. They came to the 1st tree. On seeing, a hunter by his arrow killed a bird. Due to that, all the parrots flew up and settled equally in the 2 branches of the 2nd tree. He killed one more by his arrow. Then, in the 3 branches of the 3rd tree, they were equal in number. Further, the hunter killed one more parrot. Then, all the remaining parrots flew up and settled in the 4th tree, at all 4 branches. He killed one more parrot. Then, all the remaining parrots flew and settled in the 5th tree at all its 5 branches. One more parrot was killed by the hunter. Then in all 6 branches of the 6th tree, the parrots were equal in number. Thus in all 6 trees a total of 6 parrots were killed and then in all 21 branches the parrots were equal in number. Then, how many did come? Then, it is found out as 69 parrot.

There were some ghosts in those 21 branches each in a branch. In all those branches, the number of fruits were equal in number. Without leaving any fruits there were 120 fruits per branch and thus in the 6th tree, there were 720 fruits were plucked and brought down and these fruits were plucked and ghosts and this per each ghost 129 fruits were there. All those fruits were taken to 5th tree and kept there. It climbed that tree collected all the fruits and added that to the fruits kept below the tree. All these fruits were divided equally for those 5 ghosts of that tree and after collecting all those fruits they were brought to the 4th tree and kept below of the 4th tree. Then all the fruits of 4th tree were plucked and brought down and were divided equally for those 4 ghosts. Then all these fruits and all the fruits of the 3rd tree in 3 branches were plucked and added to the earlier fruits and taken to the 2nd tree and were kept below that 2nd tree all the fruits of the 2 branches of that tree were collected and added to the fruits kept below the tree and were divided equally and then, were brought to the 1st tree and were kept below that tree. All 120 fruits from its single branch were taken and was given to the first ghost. Then, how many fruits were taken by the first ghost?

For the other sums, in the similar way, the solutions can be found out.

(The answer is not correct)

என் வினா

விடுதலை

204. ஏத்த என்பாதி எண்ணா யிருக்கலம்

காந்தி முந்ததைக் கள்ளிகொண் டெகினார்

காட்டி வேலபொரு கள்ளிலைக் கவர்ப்பிள்

காட்டி னாவவன் கீழுரை என்னபை.

(30)

ஒரு செட்டி 8000 கமீ் என் போட்டு கவத்தான். ஒன்றில்லாது கள்ளிகள் கொண்டெகினார்கள். ஒரு கள்ளிலைப் பிழத்து அழக்கில், அவன் எடுத்த என் கீழ் 1/2 என் என்று சொன்னான். எடுத்த என்னில்லாப் பத்துவன் என்றாலும் கள்ளி எத்தனை என்றாலும் சொல்லும்படி.

இதைச் சுருக்கி

1 கலமாவது 96 நாலி என்று அறிந்து, என் 8000 கலமும் 96 நாலியும் பெருக்க 8000க்கு 90 = 7,20,000, 8000க்கு 6 = 48,000 ஆக 7,68,000 நாலி. இதனை நாலி 1 க்கு என் 1,15,200 என்று அறிந்து 1,15,200க்குப் பெருக்க 7,00,000க்கு 100000 = 7000 கோடி 7,00,000க்கு 10,000 = 700 கோடி, 7,00,000க்கு 5000 = 350 கோடி 7,00,000க்கு 200 = 14 கோடி. 60,000க்கு 1,00,000 = 600 கோடி, 60,000 x 10,000 = 60 கோடி, 60,000க்கு 5000 = 3 கோடி, 60,000க்கு 2000 = கோடியே 20,00,000, 8000க்கு 1,00,000 = 80 கோடி, 8000 x 10,000 = 8 கோடி, 8000 x 5000 = 4 கோடி, 8000 x 200 = 16,00,000 ஆக 8847 கோடியே 36,00,000 தனி என். இதனைக் கீழ்க்கண்ட பெருக்க 8000 கோடிக்கு 600 = 48,00,000 கோடி. 8000 கோடிக்கு 40 = 3,20,000 கோடி, 800 கோடிக்கு 600 = 4, 80,000 கோடி, 800 மௌடுக்கு 40 = 32,000 கோடி. 40 கோடிக்கு 600 = 24,000 கோடி 40 கோடிக்கு 40 = 1600 கோடி, 7 மௌடுக்கு 600 = 4,200 கோடி, 7 கோடிக்கு 40 = 280 கோடி, 30,00,000க்கு 600 = 180 கோடி, 30,00,000க்கு 40 = 12 கோடி, 600000க்கு 600 = 36 கோடி, 600000க்கு 40 = 2 கோடியே 40,00,000 ஆக 56,62,310 கோடியே 40 வட்டம் கள்ளர் என்று சொல்வது.

இக்கணக்கில் கவுடயில் கூறப்பட்டுள்ள கள்ளர்களின் எண்ணிக்கை 53,342 கோடி என்பது 56,62,310,40,00,000 கள்ளர் என்று இருக்க வேண்டும்.

A *ceffiyar* kept 8000 *Kalam* of sesame and without leaving any thing some thieves took away. One of the thieves was caught and while he was beaten up, he admitted that he took *kil* $\frac{1}{2}$ of sesame. Then, how many thieves did take all the sesame? The steps are:

Its explanation:

It is known that, 1 *Kalam* = 96 *Nāli*. On multiplying 8000 X 90 = 7,20,000. 8000 X 6 = 48,000. Thus 7,68,000. Since it is known that, 1 *Nāli* = 1,15,200. Sesame and on multiplying by 1,15,200, 7,00,000 X 1,00,000 = 7000 crores 7,00,000 X 10,000 = 700 crores 7,00,000 X 5000 = 350 crores. 7,00,000 X 200 = 14 crores, 60,000 X 1,00,000 = 600 crores. 60,000 X 10,000 = 60 crores, 60,000 X 5000 = 3 crores, 60,000 X 2000 = 1 crore and 20,00,000. 8000 X 1,00,000 = 80 crores, 8000 X 10,000 = 8 crores, 8000 X 5000 = 4 crores, 8000 X

$200 = 16,00,000$ thus, 8847 crores and 36,00,000 single sesame. On multiplying by Kilarai 640, 8000 crores \times 600 = 48,00,000 crore. 8000 crores \times 40 = 3,20,000 crores, 800 crores \times 600 = 4,80,000 crores, 800 crores \times 40 crores = 32,000 crores, 40 crores \times 600 crores = 24,000 corers. 40 crores \times 40 crores = 1600 crores, 7 crores \times 600 = 42,00 crores, 7 crores \times 40 = 280 corers, 30,00,000 \times 40 = 12 crores, 600000 \times 600 = 36 crores, 600000 \times 40 = 2 crores 40,00,000. Thus, the number of thieves were found out to be 56,62,310 crores and 40 lakhs.

The no of thiecs 53,342 crores which found in the manuseri is not correct. It should have been 56,62,310,40,00,000 thieves.

உரை விசக்கம்

ஒரு செட்டியார் டெபாஸின்கவம் என்ன முட்டைகளாகக் கட்டி வைத்திருந்தார். அந்த என்கையில்லாம் தீருடர்கள் ஏழாற்றுச் சென்றுவிட்டனர். ஒரு கங்கைப் பிழத்துப் பார்த்ததில் அவசியிப் பீற்றர ($1/640$) என் மட்டுமே இருந்தது. அப்பொன்றால் அந்த முட்டைகளிலிருந்த என்கைகளை ? அவற்றைத் தீருடிய தீருடர்கள் எத்தனை பீர் ?

1 குமர் என்பது - 12 மரக்கால்

1 மரக்காலுக்கு - 8 நாளி

1 நாளிக்கு - 1,15,200 என் என்றால்

8000 மலத்துக்கு = $12 \times 8 \times 1,15,200 \times 8000$

= 8,847 மேற்கூடிய 36 இவட்சம் என.

முந்தீரி = $1/320$; சீழ் அங்கு = $1/320 \times \frac{1}{2} = 1/640$.

$8,847,36,00,000 \times 640 = \underline{\underline{56,62,310}} \text{ மேற்கூடிய, } 40 \text{ லட்சம்}$

கங்கைகள்

செந்தாமரைப்பு விளை

வெண்பா

205. எண்ணாறு கோலஸவு உள்ள சுறையதுவில்

பண்ணாறு செந்தா மறைபகுவில் - ஒன்றுதலாம்

நாளோவ்ருக் கெஞ்ஜுயரம் நன்றாக வேவளரும்

மேலிலமுநாள் சொல்லாம் விழுத்து.

(31)

800 கோல் அளவு உள்ளதோமு கணமில் நாயகர நாள் ஒன்றுக்கு எங்கவட வளருமானால் ஏத்தனை நாளில் வளரும் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

ஒரு கோலாவது 16 சாண் என்று அறிந்து, இதனை 800க்குப் பெருக்க, 12,800. இதனை விரும் 12க்குப் பெருக்க, 1,53,600. இதனை நூல் 8க்குப் பெருக்க, 12,28,800. இதனை என் 8க்குப் பெருக்க, 98,30,400. ஆதலால் 98,30,400 நாளில் ஏறும் என்ற சொல்லுவது.

மற்றும் வருவனவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளல்.

Sum on the red lotus

If in a pond of measure 800 (*Kōl*) measuring rods, a lotus grows every day by 1 (*Ei Kajai*) sesame size, then, how many days will it grow?

Then the steps are:

Its meaning:

It is known that 1 Rod = 16 spans. On multiplying this by 800 = 12,800. On multiplying this by 12 fingers, 1,53,600. On multiplying this by 8 paddy, 12,28,800. On multiplying this by 8 sesame, 98,30,400. Thus there it is found out it will grow for 98,30,400 days. For the other sums, in the similar way, the solution can be found out.

எறும்பு இவ்வகையைச் சுற்றுகின்ற வினா

விருத்தம்

206. எண்ணுமோ ரீலங்கை வட்டப் பழுநா ற்றுக் காத மாஞம்
முங்கிய வடக்கு தெற்கு ஒருங்குவிட் டெறும்பு செல்ல
மின்னெரி இடையி னானே! விரலாங்கில் அயுக்கில் பார்க்க
யன்னிரு ஏறும்பு கண்டேன் பகர்ந்திலீர் பாருஞ் னோனே.

(32)

இவங்கை எழுற்றுக் காத வழிக்கு இடைவிடாயல் சிற்றிறும்பு ஒருங்காக நடந்தது. அப்பொழுது ஒருவில் அருக்கிப் பார்க்க 12 ஏற்பு கண்டேன். 700 காத வழிக்கு ஏற்பு எந்தகணவியறால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

விரல் 12 கொண்டது என். என் 2 கொண்டது மூம். மூம் 10,000 கொண்டது காதம். காதம் 1க்குக் கோவ் 2000 என்ற அறிந்து 2000க்கு 700 = 14,00,000. இதைக் கோவ் 1க்குச் சான் 16க்குப் பெருக்க 10,00,000 க்கு 10 = கோடி, 10,00,000க்கு 6 = 60,00,000, 4,00,000க்கு 10 = 40,00,000, 4,00,000க்கு 6 = 24,00,000. ஆக 2 கோடியே 24,00,000 இதனை விரல் 12க்குப் பெருக்க 2 கோடுக்கு 10 = 20 கோடி, 20,00,000க்கு 10 = 2 கோடி 40,00,000 க்கு 10 = 40,00,000. ஆக 26 கோடியே 88,00,000. இதனை விரல் 1க்கு ஏற்பு 12க்குப் பெருக்க 20 கோடுக்கு 10 = 200 கோடி, 6 கோடுக்கு 10 = 60 கோடி, 80,00,000க்கு 10 = 8 கோடி, 8,00,000க்கு 10 = 80,00,000, 20 கோடுக்கு 2 = 40 கோடி, 6 கோடுக்கு 2 = 12 கோடி, 80,00,000க்கு 2 = 1 கோடியே 60,00,000, 8,00,000க்கு 2 = 16,00,000 ஆக 322 கோடியே 56,00,000 ஏற்பு என்ற சொல்வது.

மற்றும் வருவனவிவல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளலாம்.

பாலே. இவங்களில் வீதி ஏற்பு எழுற்றுக் காதம் 2என்
விலங்கிலா தீவெலி டாஸல் மிகப்பிழபும் பொழுங்காயிச் சிசல்லும்
வணங்கவில் விச்வைத் தொண்ண வைத்ததில் ஏற்பா நேராம்
இவங்களில் வீதி ஏற்பு ஏற்பட்டு நிறுத்தி நிறைவேர்களே.

1. பின்னோர்

(ஆர். எண் 6174)

இதன் கண்ணறை

முச்சொள்ள மகவனை குத்திப் படியே, விரல் 12 கொண்டது என்; என் 2 கொண்டது மூம்; மூம் 2 கொண்டது ஸ்ரீகோவ்; ஸ்ரீகோவ் 4 கொண்டது வினங்கோவ் அக்கோவ் 500 கொண்டது கூப்பி; கூப்பி 4 கொண்டது காதம் திப்படி 700 காத வழிக்கு விரல் இன்னது என்ற பெருக்கிக் கொண்டது ஏற்பு பொல்வநு. ஆகவாவ் என் 1க்கு விரல் 12; மூம் 1க்கு விரல் 24; ஸ்ரீகோவ் ஒன்றுக்கு விரல் 48; பெஞ்சிகோவ் ஒன்றுக்கு விரல் 192; இதில் பெருக்கோவ் 2000 கொண்டது காதம். ஆகவாவ் 2000த்துடே மறி 38,400. இதனை 700 உடனே மறி, 26,88,00,000. இதனை ஒரு விரல் கடக்கு ஏற்பு 42 உடனே மறி, 1128 கோடியே 96,00,000 ஆகவாவ் 700 காத வழிக்கு இடைவிடாயல் கத்திவந்த ஏற்பு 1128 கோடியே 96,00,000 ஏற்பில்லை சொல்வது. (க. எண் 1566)

For, 700 *Kātam* route to the *Ceylon*, ants were walking in a chain without leaving any gap. During that time, I pressed with a finger and found 12 ants. Then, for 700 *Kātam* routes, how many ants were there? Then, the steps are:

Its explanations:

1 span (*Can*) = 12 fingers (*viral*); 1 cubit (*mulam*) - 2 spans (*cān*); 1 *kātam* = 10,000 cubits (*mulam*) 1 *Kātam* = 2000 Rod (*kāl*). 2000 X 7 00 = 14,00,000. On multiplying this by 1 rod (*Kōl*) and 16 spans (*can*), 10,00,000 X 10 = 10 crores, 10,00,000 X 6 = 60,00,000 4,00,000 X 10 = 40,00,000. 4,00,000 X 6 = 24,00,000. Thus 2 crores 24,00,000. On multiplying by 12 (*viral*) fingers 2 crore X 10 = 20 cores, 20,00,000 X 10 = 2 crores 40,00,000 thus 26 crores 88,00,000. On multiplying this by 12 ants which are found in 1 finger, 20 crores by 10 = 200 crores, 6 crores X 10 = 60 cores, 80,00,000 by 10 = 8 crores, 8,00,000 X 10 = 80,00,000 . 20 crores X 2 = 40 crores, 6 crores X 2 = 12 crores, 80,00,000 X 2 = 1 crores 60,00,000, 8,00,000 X 2 = 16,00,000. Thus the number of ants are found out to be 322 crores and 56,00,000.

For the other sums in the similar way, the solutions can be found out.

2-வர விளக்கம்

மின்சைலை ஒத்த ஒளிபொருந்திய இடையெடுப்புகளே! இவைக்கை மாநகரம் 700 காதம் என்றெடுப்பது. வடத்தீவிலூண்டு ஒரே வரிசையாக ஏற்குகள் மழுசு சுர்ஜவிர்த்தம் செய்து கொண்டிருந்தன. அந்த ஏற்குச் வரிசையில் ஒரு விருகலை கவுத்து அழுத்திப் பார்த்த போது அந்த விருவை நூற்றில் 12 ஏற்குகள் திருந்தன. அவ்வாறானால் இவைக்கையைச் சுர்பிருந்த போத்து ஏற்குகள் ஏத்தனை?

It is as follows:

As per the formula of earlier introduction, 1 span (*cān*) = 12 fingers (*viral*) 1 cubit (*mulam*) = 2 spans (*cān*); 1 small rod (*cirukōl*) = 2 cubits (*mulam*); 1 long rod (*perurikōl*) = 4 small rod (*cirukōl*); 500 (*perurikōl*) = 1 *kūppitu*; 1 *Kātam* = 4 *Kūppitu*, thus for 700 *kātam* route how many viral are there, is found by multiplication and then, the number of ants are found. Therefore, 12 *cān*; 1 *mulam* = 24 *viral*; 1 *cirukōl* = 48 *viral*; 1 *perurikōl* = 192 *viral*. In this, 1 *kātam* = 2000 *perurikōl*; therefore, on multiplying by 2000, 38,400. On multiplying this by 42 ants of 1 *viral kātai*, 1128 crores 96,00,000. Therefore, in the 700 *kātam*, route without any gap the number of ants were found out to be 1128 crores 96,00,000. (Cu.No.1566)

வாய்ப்பாடு

1 காதம் என்பது - 2000 கோல் கொண்டது

1 கோல் - 16 ரூபாய்

1 ரூபாய் - 12 விரல்.

இலங்கையின் தற்றை - 700 காதம். 1 விரல் 12 ரூப்பு.

$$\text{எற்பு} = 700 \times 2000 \times 16 \times 12 \times 12 = 322,56,00,000 \\ = 322 \text{ கோடி } 56 \text{ லட்சம் ஏற்புகள்.}$$

முத்து விளை

207. கோர்த்த முத்தனி ருங்குக் கொங்கையாள்

கூடி நின்று குவலிநின் நாடவே

ஆர்த்த பூமிபில் அஞ்சிலைன் நூற்றொன்று

ஆனதோர் முத்தனின் துறைமூன் நிலைன்று

ஏர்த்த கணவன் கையில் டெட்டிலோன்று

எல்லோர் கையில் சிருட்டும் சுறைந்தும்

பார்த்து நின்றவர் எண்ணப்ப தாயினார்

பாருளே முத்தைப் பகர்ந்திடு வீர்களே !

(33)

ஒரு திராசாவின் அவையிலே ஒரு பெண் வந்து கூத்தாழனாள். அவைநடைய முத்து தாவடம் அறுந்து முத்தெல்லாம் பூமிபிலே சிதறியது ஸுந்திலோரு பங்கு. புருஷன் கையிலே 8 இல் 1 பக்கு. கிட்ட நின்ற பெண்கள் கையில் பதினாறிலோரு பங்கும் 10 இல் ஒரு பங்கும் பார்த்திருந்த பெண் கையில் 72 இல் ஒரு பங்கும் வட்டத்தார்கள். அந்தத் தாவடத்தில் இருந்த முத்தெல்லாம் எத்தனை என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

720 என்று அறிந்து 720ம் 5க்கு சும் 144. 720ம் 6க்கு சும் சுவி 120. 720ம் 3க்கு சும் 240. இதில் 1 குறைய நீக்கி 239. 720ம் 8க்கு சும் சுவி 90. 720ம் 16க்கு சும், சுவி 45. 720ம் 10க்கு சும் சுவி 72. 720ம் 72க்கு சும் சுவி 10.. ஆதலை 720 சுரியன்று சொல்வது.

மற்றும் வருவனவெல்லாம் இப்படக் கண்டு கொள்ளவர்.

(கணக்கில் புருதன் கையிலே ஒன்று குறைய 8 இல் 1 பக்கு என்று இருக்க வேண்டும்)

A dancing girl came to a king and performed a dance her pearly necklace got snapped and one third of the pearls had fallen in the floor. Her husband got the $\frac{1}{8}$ of the pearls and the ladies nearby collected the $\frac{1}{16} + \frac{1}{10}$ part and the lady who was a spectator collected $\frac{1}{72}$ part. Then, how many numbers of pearls were there in the necklace?

Then, the steps are:

Its explanation:

It is found out as 720. On dividing 720 by 5, the quotient is 144. On dividing 720 by 6, the quotient is 120. On dividing 720 by 3, the quotient is 240. On subtracting 1 from this the remaining is 239. On dividing 720 by 8, the quotient is 90. On dividing 720 by 16, the quotient is 45. On dividing 720 by 10, the quotient is 72. On dividing 720 this by 72, the quotient is 10. Thus the solution is confirmed as 720.

For the other sums in the similar way the solutions can be found out.

பாடியல்

முத்துமாகல அறுப்புண்ட கணக்கு

அ. கோத்த முத்தனி குன்றுமக் கிளாக்கூவார்
கூட யாழ் குலாவும் கலவில்
ஆர்த்த பாரிலொன் ரஞ்சிலொன் நூற்றுக்கணக்கொன்
மயனி பெத்தகத்துமன் பிரத்திரீசு குண்டிலொன்
நேந்த கணவெப்பால் சர்க்கம் கவிட்டும்
ஏவோர்க்குறவும் கைமீலீவ் வாடு கிளான்று
உர்த்த நூலில் ஏழுபத்தி மூன்றுமீ
உதறுங் கோரிகூப் பழுந்திட வேணுமே.

ஆ. பாரான்ட மாங்கைவன் பார்த்தந் தமதிலிலே
ஒருங்கு நாதாக் குறுதிகள் - சீரான்டு
நாளன்கி கேவெபுக்கி நான்றாப்பத் தொகைகீர்க்கில்
ஆணாத முத்துவட யாம்.

(நூல் எண். 1958)

(In the sum, it should have been, “husband got 1/8 of the total pearls minus one”)

2.வர வினக்கம்

செய்த நியூம் அழகும் பொருந்திய நல்லையுடைய பென் ஒருத்தி முத்துகள் கோத்த மாலை ஒன்றினை அனிந்திருந்தான். அவன் கணவனோடு விளையாடும்போது முத்து மாலை அறுது, அதிலிருந்த முத்துகள் சிதறிய. அவன் (பாட்டலுள்ளவாரு)

பூமில் 1/5, 1.6, 1/3 கணக் கூறின.

கணவனிடம் 1/8 சிதறிப்பது

பார்த்தவர்களிடம் 1/16, 1/10 கிடைத்தன.

2.வரநடத்த கணக்கிலுள்ளவாறு -

பூமில் 1/3 சிதறியது

கணவன்மேல் 1/8 சிதறிப்பது

பென்கள் கையில் 1/16, 1/10 கிடைத்தன.

பார்த்தவர்களிடம் 1/72 கிடைத்தன.

என்ற திருவகையில் அமைகின்றன.

காலங்குச் சூத்திரம் முற்றம்.

The end of Kālājavuc Cūttiram.

2. வரநமடச் சுருக்கம்

2.1. நடைக் கணக்குகள்

I. மழுத்துளி கணக்கு

20 அடி கோலால் குழி 10 உள்ள கொல்கலை. இந்தக் கொல்கலையிலே ஒரு மோதிரம் கிட்டத்து. அந்த மோதிரத்திற்கு 2 உள்ளே 3 மழுத்துளி விழுத்தது. இதைக் கொண்டு இந்தக் கொல்கலை யட்டுக்கு எத்தனை மழுத்துளி என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

மோதிரம் 1க்கு விரல் கடை 4. இதனை மோதிரம் 1க்கு மாற கூடுதல் 4க்கு 1 = 4. இதைத் தன்னைத்தான் மாற $1 \times 1 = 1$. ஆதலால் விரல் கடை 1க்கு மாறிய குழி 1க்கு மழுத்துளி 3. இதனை வேறு நிறுத்தி, ஒரு அடி 1க்கு வரும் கோல் $1/20$ என்று அறிந்து, இதற்கு விரல்கடை 14. இதைத் தன்னைத்தான் மாற, 14×14 மாற கூடுதலைக்க 196. இதனை முதலில் நிறுத்திப் 3இல் பெருக்க, கூடுதலைக்க 196. முன்விறுத்தின் கோலான $1/20$ க்குச் சளிய குழி மாற, $1/20 \times 1/20 = \text{கீழ் } 3/4 + 1/20$ இந்தக் கோல் $10 \times 10 = 100$. அதை 20க்கு கோல் கையான 10 மாற $10 \times 10 = 200$. இதைத் தன்னைத்தான் மாற கூடுதலைக்க 40,000ம் முன்விறுத்திய $3/4 + 1/20$ க்குப் பெருக்க கூடுதலைக்க 32,000. இதனை $1/320$ விருக்க குழி 100.

மழுத்துளி கானும் வகை

200 அடிகோலால் குழி மாற குழி 40000ம் முன்னாறு அடிக்கோலால் குழி 588க்குத் தன்னைத் தான் மாற, 2 கோடியே 35,20,000 மழுத்துளி என்று சொல்வது.

இதுவும் ஒரு கருத்து

24 அடிக்கோலால் குழி 100. இதில் ஒரு மோதிரம் கிட்டத்து. அந்த மோதிரத்திற்கு 2 உள்ளே மழுத்துளி மூன்று துளி விழுந்தது. இதைக் கொண்டு, இர்விலத்திற்குள்ளே இந்தனை மழுத்துளி விழும் என்றால் சொல்லும்படி.

இனி பார்க்கும் வகை

மோதிர வகையம் 1க்கு விரல்கடை 4. விரல்கடை 1க்கு விரல் 1. இந்த பார்த்துக் கொண்டு மோதிர வகையம் 4ம் தன்னைத்தான் மாற $4 \times 1 = 1$ விஞ்சு கோல் கண்ட குழி 1க்கு மழுத்துளி 3. இதை வேறு நிறுத்தி, ஒரு அடி 1க்குத் தன்னைத்தான் மாற $1 \times 1 = 1$. ஒரு அடிக்கு விரல் 14 என்று அறிந்து இதைத் தன்னைத்தான் மாற 196.

இதை முன்திருத்தின மதைத்துளி 3இல் பெருக்க 588. இந்த 588ம் தன்மைத்தான் மற 3,38,684. ஆதலாவே 24 அழயான கோவ் 1க்கு விழுந்த மதைத்துளி, 3,38,684. இதை நிலம் 1க்கு குழி 100க்குப் பெருக்க $300000 \times 100 = 3$ கோடி, 30,000க்கு $100 = 30,00,000$, 8,000க்கு $100 = 8,00,000$, 600க்கு $100 = 60,000$, 80க்கு $100 = 8,000$ 4க்கு $100 = 400$. ஆக 3 கோடியே 38,68,400 மதைத்துளி என்ற சொல்வது.

மற்றும் வருவனவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

(இக்கணக்கீல் 588 தன்மைத்தான் மற 3,38,684 என்ற தரப்பட்டுள்ளது. 588ஐ 588வு பெருக்க 3,45,744 என்ற வந்திருக்க வேண்டும். கணக்கீல் தவறாகத் தரப்பட்டுள்ளது.)

Sum on rain drop

By 20, *Afi kōl*, the number of *kuli* in the field is 10. In that field a ring was lying 3 raindrops fell into this ring. From this, find out how many raindrops have fallen into the field?

Then, the steps are:

Its explanation:

For a ring, 4 *viral Kafai*. On multiplying by 1 ring, $4 \times 1 = 4$. On multiplying itself $1 \times 1 = 1$. Thus, for 1 *viral kafai* multiplied by 1 *kuli*, the rain drops are 3. Keep this apart. Note that for 1 *Afi*, $1/20$ *kōl* and for that, 14 *viral kafai*. On multiplying itself, $14 \times 14 = 196$. On multiplying $1/20$ which was kept apart, the value is 588. On multiplying $3/29$ *kōl* which was kept earlier, $1/20 \times 1/20 = kōl \frac{3}{4} + 1/20$. 10 *kōl* by 10- 100. 20. *Afi* multiply by 10, $10 \times 20 = 200$. On multiplying itself 40,000. On multiplying this by $\frac{3}{4} + 1/20$ which was kept apart, the value is 32,000. On multiplying by $1/320$, the number of *kuli* is found out as 100.

Way of calculating the rain drops.

On multiplying 200 *Afi kōl* by *kuli*, 40,000 *kuli*. On multiplying this by 588 *kuli* by the earlier *Afi kōl* multiplied by itself, the number of raindrops are found out to be 2 crores 35,20,000.

Its explanation:

By 24 *Afi kōl*, 100 *kuli*. A ring was lying there. 3 raindrops fell into this ring. Based on this, find out, how many raindrops did fall on that land? Then the steps are:

Way of finding

For 1 ring, 4 *viral Kafai*. 1 *viral kafai* = 1 *viral*. This having found ring 4 on multiplying itself, for $\frac{1}{4}$ of the *kōl*, i.e., for 1 *kuli* = 3 rain drops. Keep this apart. On multiplying 1 *Afi* by itself $1 \times 1 = 1$. Note that, 1 *Afi* = 14 *viral*. On multiplying itself, 196. On multiplying by the 3 raindrops, which was kept apart, 588. On multiplying 588 by itself 3,38,684. Thus, for 24 *Afi* by 1 *kōl*, the rain drops are; 3,38,684. On multiplying this by 100 *kuli* of 1 *Nilam*, $300000 \times 100 = 3$ crores, $30,000 \times 100 = 30,00,000$. 8000 by 100 = 8,00,000. 600 by 100 = 60,000, 80 by 100 = 8,000. 4 X 100 = 400. Thus, the raindrops are found out as 3 crores 38,68,400 for the other sums in the similar way, solutions can be found out.

(In this sum on multiplying 588 by itself 3,38,684 is given. On multiplying 588 by 588, 345744 should have been the value. In this sum, it is given wrongly.)

கணக்கு 1

$$20 \text{ அடுக்கோவால் } 1 \text{ ரூபி } = 20 \times 20 \text{ ச.அடு}$$

$$10 \text{ ரூபி } = 20 \times 20 \times 10 \text{ ச. அடு.}$$

$$\text{விருங்ககட அடு } 1\text{-க்கு } = 14 \text{ விருங்ககட } (\text{சுவழியில் காட்டியுள்ளபடி})$$

$$\text{ச.அடு } 1\text{-க்கு } = 14 \times 14.$$

$$1 \text{ சதுரவிருங்ககடக்கு } = 3 \text{ ரூபி.}$$

$$1 \text{ ரூபி } = 20 \times 20 \times 10 \times 14 \times 14 \times 3$$

$$20 \text{ அடுக்கோவால் } 10 \text{ ரூபிக்கு } = 4000 \times 196 \times 3 = 23,52,000 \text{ ரூபி}$$

கணக்கு 2 (இயற்கணிதமான)

$$24 \text{ அடுக்கோவால் } 100 \text{ ரூபி}$$

$$= 24 \times 24 \times 100 \times 14 \times 14 \times 3$$

∴ அடுக்கிகளால் 100 குழிக்கு = $57600 \times 196 \times 3 = 3,38,68,800$ ரூபி.

2. பலாப்பழம் விளை

ஒரு தோட்டில் சில பலா மரங்கள் நின்றன. அந்த மரங்களில் மரத்திற்கு யறம் ஓவ்வொன்று இரட்டிப்பாகப் பழங்கள் இருந்தன. இந்தப் பழங்கள் 5 பணத்திற்கு 1 பழம் 3 பணத்திற்கு ஒரு பழம் விற்கப்பட்டது. விற்கக் கிடைத்த பணம் 11,60,301. இந்தத் தோட்டத்தில் இருந்த மரங்கள் எக்குதலை? இந்த மரங்களில் இருந்த பழங்கள் எக்குதலையென்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

இந்தத் தோட்டத்தில் இருந்த மரம் 15. இது சதுரங்கம் இரட்டிப்புப்படி தரும் 1 முதல் கொண்டு இரட்டித்ததால் ஒரு இலக்குமாகக் கூட்ட, கூடன தெரகை 32,767 பழம் இதற்கு விற்கப்படும். இந்தப் பலாப்பழம் 15 மரம் சதுரங்க இரட்டிப்புப்படி 15 மரங்களுக்கு பழம் 32,767 விற்க விரும்பும்.

பணம் 5க்கு விற்க பழம் 31,000க்கு பொன் 15,500. பணம் 3க்கு விற்க பழம் 1767க்கு விற்க பொன் 530, பணம் 1. ஒரு மரம் 15க்குப் பழம் 32,767க்குப் பொன் 16,030, பணம் 1 என்று சொல்வது.

யந்திரம் வருவனவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளும்.

Sum on Jackfruit

In a grove, there were some jackfruit trees. From tree to tree, the number of fruits were getting doubled. These fruits were sold at the rate of 5 *param* per fruit and 3 *param* per fruit. The amount got by selling was 11,60,301 *param*. Then, how many trees were there in the grove? How many fruits were there in those trees? Then, the steps are:

Its explanation:

The number of trees in the grove were 15. As the number of fruits were getting doubled from trees to tree, the total number of fruits on adding the fruits of all the 15 trees is 32,767 fruits. The details of selling of these 32,767 fruits:

For 31,000 fruits sold at the rate of 5 *param*, 15,500 *pon* and for 1767 fruits sold at the rate of 3 *param*, 530 *pon* and 1 *param*. Thus for 32,767 fruits of 15 trees, 16,030 *pon* and 1 *param*.

For other sums, in the similar way, solutions can be found out.

3. குத்தாருவாள் விளை

10 வயதிலே 8 குத்தாருவாளுக்குப் பணம் 10 ஆணங்கள் 8 வயதிலே 7 குத்தாருவாளுக்கு விலை பொன் எத்தனையின்றால் சொல்லும்படி.

இதுவும் முன்சொன்னபடி பார்த்துக் கொள்ளவும்.

10 வயதிலே 6 குத்தாருவாளுக்குப் பொன் 48 ஆணங்கள் 8 வயதிலே 15 குத்தாருவாளுக்குப் பொன் எத்தனையின்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

முதலாவது 10 ம் 2 வது 6ம் மாற $10 \times 6 = 60$. இது வேறு நிறுத்தி 4 வது 8ம் கவனு 15ம் பெருக்க $10 \times 8 = 80$, $5 \times 8 = 40$ ஆக 120. 3 ஆவது பணம் 48ம் பெருக்க 100 க்கு $8 - 800$, 100 க்கு $40 - 4000$, 40 க்கு $20 - 800$, 20 க்கு $8 = 160$, ஆக 5760. இதை முதலில் நிறுத்திய 60க்கு 8ம் 90க்கு 60 = 5400, 60க்கு 6 = 360 ஆக 5760 ஆவ 96. ஆக்கால் பொன் 96 பெறுவாள் என்று சொல்வது.

Sum on the dancing girl

If a dancer of age 10 who performs 8 dances gets 10 *param*, then how much will another dancer of age 7, who performs 7 dances receive?

Then, the steps are:

This is also, can be solved as stated earlier.

If a dancer of age 10 who performs 6 dances gets 48 *pon*, then, how much will another dancer of age 8, who performs 15 dances receive?

Then, the steps are:

Its explanation:

On multiplying the first value of 10 by the 2nd value of 6, $10 \times 6 = 60$, keep this apart. On multiplying the 4th value of 8 by the 5th value of 15, $10 \times 8 = 80$, $5 \times 8 = 40$, thus 120. On multiplying by the 3rd value of 48, $100 \times 8 = 800$, $100 \times 40 = 4000$, $20 \times 40 = 800$, $20 \times 8 = 160$, thus 5760. On dividing by 60, which was kept apart, $90 \times 60 = 5400$ and $60 \times 6 = 360$, thus 5760, the quotient is 96. Thus it is found out that he will get 96 pon.

$$10 \text{ வயதில் } 8 \text{ குத்துக்கு} = 10 \text{ பணம்}$$

$$8 \text{ வயதில் } 7 \text{ குத்துக்கு} = \text{பணம் எத்தனை ?}$$

$$\underline{8 \times 7 \times 10} = 7 \text{ பணம் பெறுவார்.}$$

$$10 \times 8$$

$$10 \text{ வயதில் } 6 \text{ குத்துக்கு} = 48 \text{ பொன்}$$

$$8 \text{ வயதில் } 15 \text{ குத்துக்கு} = \text{பொன் எத்தனை ?}$$

$$\underline{8 \times 15 \times 48} = 48 \times 2 = 96 \text{ பொன்.}$$

$$10 \times 6$$

4. குத்தாடுவாள் கணக்கு

பொன் 60. 8 வயதிலே ஆந்து பெருக்கு விகல்யானால் 6 வயதிலே 4 பெருக்கு விகல் எத்தனை என்றால் சொல்லும்படி.

மீண்டும் 3 ஆவது தொகை 5ம் பெருக்க, $5 \times 8 = 40$. இதனை வேறு நிறுத்தி, மூதல் தொகை 60ம் 4ம் தொகை 6ம் பெருக்க 60க்கு 6 = 360. இதனுடன் 5ம் தொகை 4ம் பெருக்க 1440. இதனை மூதல் நிறுத்திய 40க்கு ஈவு 30க்கு 40 = 1200, 40க்கு 6 = 240. ஆக 1440. ஈவு 36. ஆதலால் பொன் 36 என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவங்களில்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளலும்.

Sum on the dancing girl

If, the price for 5 dancing girls of age 8 is 60 *pon*, then, for 4 dancing girls of age 6, what is the price?

Then, the steps are:

On multiplying 8 by the third value of 5, $5 \times 8 = 40$. Keep this apart. On multiplying the 1st value of 60 by the 4th value of 6, $60 \times 6 = 360$. On multiplying by the 5th value of 4, 1440. On dividing by 40, which was kept earlier, $30 \times 40 = 1200$, $40 \times 6 = 240$, thus 1440. The quotient is 36. Thus the price is found as 36 *pon*.

For the other sums, in the similar way, solutions can be found out.

8 வயதில் 5 பேருக்கு – விலை பொன் 60

6 வயதில் 4 பேருக்கு – ?

$$\underline{6 \times 4 \times 60 = 36} \text{ பொன்.}$$

$$8 \times 5$$

5. யானை விலை

8 முடி நீளத்தில் 6 முடி அகலத்தில் 5 முடி கற்றுள்ள யானைக்கு விலை பொன் 150 ஆணால் 9 முடி நீளத்தில் 7 முடி அகலத்தில் 6 முடி கற்றுள்ள யானைக்கு விலை பொன் எத்தனைப்பைரால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

சமூ தொகை விலை என்றால்து இது பார்க்கும் வகை. முதல் சொன்ன முழும் 8ம் இரண்டாவது சொன்ன முழும் அகலம் 6ம் பெருக்க, $6 \times 8 = 48$. இதனுடன் 3 ஆவது சொன்ன கற்று 5ம் பெருக்க 40க்கு $5 = 200$. 8க்கு $5 = 40$ ஆக 240. இதனை வேறு நிறுத்தி, 4 ஆவது சொன்ன பொன் 150ம் 5 வது சொன்ன முழும் 9ம் பெருக்க 100க்கு $9 = 900$, 50க்கு $9 = 450$ ஆக 1350. இதனுடன் 6 ஆவது சொன்ன அகலமான 7ம் பெருக்க, 1000க்கு $7 = 7000$. 300க்கு $7 = 2100$, 50க்கு $7 = 350$ ஆக 9450. இதனுடன் 7 ஆவது சொன்ன 6ம் பெருக்க 10,000க்கு $6 = 60,000$, 100க்கு $6 = 600$, 20க்கு 120 , 5க்கு $6 = 30$. ஆக 56700. இதனை முன்விழத்தின் 240க்கு ஈய 200க்கு

$200 = 40,000$, 50க்கு $200 = 10,000$, 200க்கு $3 = 600$, 200க்கு $40 = 8,000$, 50க்கு $40-2000$, 3க்கு $40 = 120$, 200க்கு $1/8 = 25$, $50 \times 1/8 = 6 \frac{1}{4}$, $3 \times 1/8 = 1/4 + 1/8$.
ஆக $236 \frac{1}{4}$. ஆதலால் 236 போன் $2 \frac{1}{2}$ பணம் என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவன இப்படிக் கண்மு கொள்ளவும்.

Sum on elephants

If the price of an elephant of 8 *mulam* length, 6 *mulam* width and 5 *mulam* circumference is 150 *pon*, then what is the price of elephant of 9 *mulam* length, 7 *mulam* width and 6 *mulam* circumference?

Then the steps are:

It is known that the sum is 7 value sum. Its solving method:

On multiplying the 1st value of 8 by 2nd value of width of $6 \times 8 = 48$. On multiplying this 3rd value of 5 which is circumference $40 \times 5 = 200$. $8 \times 5 = 40$. Thus 240. keep this apart. On multiplying the 4th value of 150 by 5th value of 9 $100 \times 9 = 900$. $50 \times 9 = 450$. Thus 1,350. On multiplying 6th value of 7, $1000 \times 7 = 7,000$, $300 \times 7 = 2,100$. $50 \times 7 = 350$. Thus 9,450. On multiplying 7th value of 6, $9,450 \times 6 = 56,700$. On dividing by 240 which was kept earlier. The quotient is $236 \frac{1}{4}$. Thus it is found out 236 pon $2 \frac{1}{2}$ *param*.

யாகை = நீணம் 8 முழும், அகலம் 6 முழும், சுற்று 5 முழும்

= இதன் விலை 150 போன் என்றால்,

நீணம் 9 முழும், அகலம் 7 முழும், சுற்று 6 முழும் உள்ள யாகை விலை ?

$$\frac{9 \times 7 \times 6}{8 \times 6 \times 5} \times 150 = \frac{945}{4} = 236 \frac{1}{4} \text{ போன்}$$

$$= 236 \text{ போன் } 2 \frac{1}{2} \text{ பணம்.}$$

6. விராகன் விளை

8 மாத்தில் விராகன் 5க்குப் பொன் 5 பணம் 7 ஆக 10 மாத்தில் விராகன் 100க்குப் பணம் ஏத்தனவென்றால் சொல்லும்படி.

கிடைச் சூத்து.

முதல் சொன்ன 8ம் 2 ஆவது சொன்ன 5ம் பெருக்க 5க்கு 8 = 40. இது நிறுத்தி 3 ஆவது சொன்ன பணம் 57ம் 4 ஆவது சொன்ன மாத்து 10ம் பெருக்க, 570. இதனை 5 ஆவது சொன்ன விராகன் 100டன் பெருக்க, 57,000. இதனை முதல் நிறுத்திய 40க்கு ஈய 1000க்கு 40 = 40,000. 400க்கு 40 = 16000, 40க்கு 20 = 800; 40க்கு 5 = 200 ஆக 5700. ஈய 1425. ஆதலால் விராகன் 100க்குப் பொன் 142, பணம் 5 என்ற சொல்வது.

மற்றும் வருவானவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

Sum on the weight of pagoda (virākan)

If for 5 pagoda *virākan* of 8 *māttu*, 5 *pon* and 7 *parum*, then, for 100 *virākan* of 10 *māttu*, what is the value?

Then the steps are:

Its explanation:

On multiplying the 1st value of 8 by the 2nd value of 5, $5 \times 8 = 40$. Keep this apart. On multiplying the 3rd value of 57 *parum* by 4th value of 10 *māttu*, 570. On multiplying by the 5th value of 100 *virākan*, 57,000. On dividing by 40, which was kept earlier, $1000 \times 40 = 40,000$. $400 \times 40 = 16000$, $40 \times 20 = 800$, $40 \times 5 = 200$, thus 5700. The quotient is 1425. Thus, for 100 *virākan*, it is found out that 142 *pon* and 5 *parum*.

For the other sums, in the similar way, solutions can be found out.

8 மாத்துள்ள விராகன் 5க்கு 5 பொன் 7 பணம் என்றால் 10 மாத்துள்ள விராகன் 100க்கு ?

$$\frac{10 \times 100}{8 \times 5} \times 57 (\text{பணம்}) = 1425 \text{ பணம்}$$

100 விராகன் = 142 பொன் 5 பணம்.

7. காட்டுக் கந்தையும் பணம் வினா.

பொன் 30 பெற்ற காட்டுக்குப் பொன் 10 வரி ல் பொன் 12 பெற்ற காட்டுக்கு வரி எத்தகையியற்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

இடையான 10ம் கடையான 12ம் பெருக்க 120. இதனால் தலையான 30க்கு ஈ, 30க்குப் 4 = 120. சவு 4. ஆதலால் பொன் 4 பெறுவான் என்று சொல்வது.

காட்டுக் கிலை 30 பொன் = வரி 10 பொன்

ஆனால், காட்டுக் கிலை 12 பொன் = வரி ?

$$10 \times 12 = 4 \text{ பொன்வரி.}$$

Sum on tax of a forest

If for a forest worth 30 *pon*, the tax is 10 *pon* then, what is the tax for a forest worth 12 *pon*?

Then, the steps are:

Its explanation:

On multiplying the middle value of 10 by the last value of 12,120. On dividing by the first value of 30, $30 \times 4 = 120$, the quotient is 4. Thus, it is found out as 4 *pon*.

8. பாரம் 1க்குப் பணம் 56 ஆகப், பணம் 14க்கு துலம் எத்தகையியற்றால் சொல்லும்படி. தலையான பாரம் 1க்குத் துலம் 20. கடையான பணம் 14ம் பெருக்க 280. இடையான பொன் 5, பணம் 6க்கு ஈ, $50 \times 5 = 250$, $5 \times 6 = 30$ சவு 5. ஆதலால் பாரம் 1க்குப் பணம் 56 ஆக, பணம் 14க்குத் துலம் 5 என்று சொல்வது.

மற்றும் வருவானவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

If for 1 20 *tulam* weight, 56 *param*, then , what is the *tulam* for 14 *param*? Then, the steps are:

For the first value of 1 *pāram*, 20 *Tulām*. On multiplying by the last value 14 *pāram*, 280. On dividing by the middle value of 5 *pon* and 6 *pāram*, 50 X 5 = 250, 5 X 6 = 30, the quotient is 5. Thus, it is found out to be 5 *tulām* for *pāram* 14.

For the other sums in the similar way solutions can be found out.

பணம் 56 க்கு - 1 பாரம் என்றால்

பணம் 14க்கு - ?

(துவாம் 20 கொண்டது 1 பாரம்)

பணம் 56க்கு 20 துவாம்

பணம் 14க்கு $\frac{20 \times 14}{56} = 5$ துவாம்

9. வாசல்வழி கணக்கு

அரண்மனையில் பெறுப்பது பொன் 60. இதற்கு ஆலோர் பாதி உடையானும் அதனில் பாதி உடையானும் தேவிய நாள்கு உடையானும் இரண்டு பாதி உடையானும் திவர்கள் நால்வர்க்கும் பங்குக்கு எந்தனை பொன் பெறுவான் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

ஆலோர் பாதிக்கு வந்த பொன் 10. 3இல் பாதிக்கு வந்த பொன் 20. 4இல் பாதிக்கு வந்த பொன் 15. 2இல் பாதிக்கு வந்த பொன் 30 ஆக 75. இது நிற்க.

இவை வருமாறு

பொன் 60ம் 6இல் ஓர் பாதிக்குப் பிரித்த பொன் 10 க்குப் பெருக்க 600. இதனைக் கூட்டுத் தொகை 75க்கு ஈய சவு 8. ஆதலால் 6இல் ஓர் பாதிக்கு வந்த பொன் 8 என்றும் பொன் 60 ம் 3இல் ஓர் பாதிக்குப் பிரித்த பொன் 20க்குப் பெருக்க 1200. இதனை 75க்கு ஈய சவு 16. ஆதலால் 3இல் ஓர்பாதிக்கு வந்த பொன் 16 என்றும் பொன் 60ம் 4இல் ஓர்பாதிக்குப் பிரித்த பொன் 15ம் பெருக்க 900. இதனைக் கூட்டுத்தொகை 75க்கு ஈய, சவு 12. ஆதலால் 4இல் ஓர் பாதிக்கு வந்த பொன் 12 என்றும் 60ம் 2ல் ஓர் பாதிக்கு வந்த 30ம் பெருக்க 1800. இதனைக் கூட்டுத்தொகை

75க்கு சய சவ பொன் 24. ஆதலால் 2இல் ஒர்பாளீக்கு வந்த போன் 24 என்றும் ஆக பங்கு நான்கிற்குப் பொன் 60ம் கண்டு கொள்ளவும்.

அரசும்மனையில் பெற்ற பொன் 60.

இது நால்வருக்குப் பங்கு (பாளி = பங்கு) முறையே $\frac{1}{6}$ பங்கு, $\frac{1}{3}$ பங்கு, $\frac{1}{4}$ பங்கு, $\frac{1}{2}$ பங்கு.

பெற்ற பொன் 60

$$\text{நான்வர் பங்குகள்} = \frac{1+2}{6} + \frac{1+1}{3} + \frac{1+6+12}{24} = \frac{30}{24}$$

(முழுவட்டக் கணக்கு)

$$\frac{30}{24} = \text{பங்குகளுக்கு} - 60 \text{ பொன்}$$

$$\therefore (1) \frac{1}{6} \text{ பங்குகளுக்கு } 60 \times \frac{24 \times 1}{30} = 8 \text{ பொன்.}$$

$$(2) \frac{1}{3} \text{ பங்குகளுக்கு } 60 \times \frac{24 \times 1}{30} = 16 \text{ பொன்.}$$

$$(3) \frac{1}{4} \text{ பங்குகளுக்கு } 60 \times \frac{24 \times 1}{30} = 12 \text{ பொன்.}$$

$$(4) \frac{1}{2} \text{ பங்குகளுக்கு } 60 \times \frac{24 \times 1}{30} = 24 \text{ பொன்.}$$

Sum on the gate way

60, *pou* was received at a palace. If one is having $\frac{1}{6}^{\text{th}}$ part one is having $\frac{1}{3}$ part, one is having $\frac{1}{4}$ part and one is having $\frac{1}{2}$ part, then, how much *pou* will each receive on his part?

Its explanation:

For $1/6^{\text{th}}$ part, it is found to be 10 pon; for $1/3^{\text{rd}}$ part, it is found to be 20 pon; for $\frac{1}{4}$ part, it is found to be 15 pon; and for $\frac{1}{2}$ part, it is found to be 30 pon. Thus the total is 75 pon. Keep this apart.

It is as follows:

On multiplying 60 pon by $1/6$ part of 10 pon, 600. On dividing by the total value of 75, the quotient is 8. Thus, for $1/6$ part, 8 pon is thus found. On multiplying 60 pon by $1/3$ part of 20 pon, 1200. On dividing by 75, the quotient is 16. Thus, for $1/3$ part, 16 pon is thus found. On multiplying 60 pon by $\frac{1}{4}$ part of 15 pon, 900. On dividing by the total value of 75, the quotient is 12. Thus, for $\frac{1}{4}$ part, 12 pon is thus found. On multiplying by 30 i.e., $\frac{1}{2}$ part of 60, 1800. On dividing by the total value of 75, the quotient is 24. Thus, for $\frac{1}{2}$ part, 24 pon is found. Thus note that for the all four parts the total is found out to be 60 pon.

10. பணம் 8 இலக்கை உடையானும் பணம் 6 இலக்கை உடையானும் பொன் 1 பணம் 8 இலக்கை உடையானும் இவர்கள் முற்று பெருக்கு உட்கொண்ட பற்றின் அளவு பொன் 2 பணம் 2. இதில் அவர்கள் 3 பெருக்கு அவரவர்க்குத் தனித்தனியே ஏத்தனை பணம் பெறுவார்கள் என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

உட்கொண்டான் பொன் 2 பணம் 2 உடனே பணம் 8ம் பெருக்க 176. இதனைக் கூட்டுத்தொகை 32க்கு ஈ, சவு 5 $\frac{1}{2}$. ஆதலால் பணம் 8 இலக்கை உடையானுக்கு வந்த பணம் $5\frac{1}{2}$ என்றும், பணம் 22ம் பணம் 6ம் பெருக்க 132. இதனைக் கூட்டுத்தொகை 32க்கு ஈ, சவு 4 $\frac{1}{8}$. ஆதலால் 6 இலக்கை உடையானுக்கு வந்த பணம் $4\frac{1}{8}$ என்றும், பணம் 22ம் பொன் 1 பணம் 8ம் பெருக்க 396. இதனைக் கூட்டுத்தொகை 32க்கு ஈ, சவு 12 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$. ஆதலால் பொன் 1, பணம் 8 இலக்கை உடையானுக்கு வந்த பொன் 1, பணம் $2\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ என்றும் ஆக பங்கு 3க்கு வந்த பணம் பொன் 2, பணம் 2ம் கண்டு கொள்ளவும்.

மற்றும் வருவங்களெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

If the capital invested by three persons are 8 param 6 param and 1 pon and 8 param . They got 2 pon and 2 param in common. What will be the share of each of these 3?

Its explanation:

On multiplying 2 pon and 2 param received by 8 param , 176. On dividing by the total value of 32, the quotient is $5 \frac{1}{2}$. Thus, it is found that, one whose salary is 8 param receives $5 \frac{1}{2}$. On multiplying 22 param by $6 \text{ param} = 132$. On dividing by the total value of 32, the quotient is $4 \frac{1}{8}$. Thus, one whose salary is 6 param receives $4 \frac{1}{8}$. On multiplying 22 by 1 pon and 8 param , 396. On dividing by the total value of 32, the quotient is $12 \frac{3}{8}$. Thus one who receives a salary of 1 pon and $\frac{1}{4} \text{ param}$. Thus the total for these three comes out to be 2 pon and 2 param .

For the other sums, in the similar way, solutions can be found out.

முன்று பஞ்சுதாரர்களுக்கும் கிடைத்தது - 2 பொன் (22 மணி)

1ஆவது இலக்கு உடையன் - 8 மணி

2ஆவது இலக்கு உடையன் - 6 மணி

3ஆவது இலக்கு உடையன் - 18 மணி (1 பொன், 8 மணி)

மூலச் சூதல்பீடு = $8 + 6 + 18 = 22$ மணி

1. மணி 8 க்கு = $22/32 \times 8 = 5 \frac{1}{2}$ மணி.

2. மணி 6 க்கு = $22/32 \times 6 = 4 \frac{1}{8}$ மணி.

3. மணி 18 க்கு = $22/32 \times 18 = 12 \frac{3}{8}$ மணி. (பொன், $2 \frac{3}{8}$ மணி)

11. 2 இல் ஓர் பாதி உடையதும் 4 இல் ஓர்பாதி உடையதும் 6 இல் ஓர் பாதி உடையதும் 8 இல் ஓர் பாதி 2 உடையதும் இந்நால்வர்க்கும் அரசும்கணமில் பொதுவில் பெறப்பட்ட பொன் 120. இந்நால்வர்க்கும் பங்கு பிரிக்கவேண்டும்,

இதில் 2இல் ஓர் பாதிக்குப் பொன் 60. 4 ய் ஓர் பாதிக்குப் பொன் 30. 6ல் ஓர் பாதிக்குப் பொன் 20. 8ல் ஓர் பாதிக்குப் பொன் 15. ஆகக் கட்டுத்தொகை 125. இதுவும் பொதுப்பொன். 120ய் 2இல் ஓர் பாதிக்கு வந்த பொன் 60ம் பெருக்க 7200. இதனைத் திரட்டுத்தொகை 125க்கு ஈய சவு 57 $\frac{1}{2}$ 1/10. ஆதலால் 2ல் ஓர் பாதிக்க வந்த பொன் 5. 7 $\frac{1}{2}$ 1/10 என்றும், பொதுப்பொன் 120ம் 4ல் ஓர் பாதிக்கு வந்த பொன் 30ம் பெருக்க 3600. இதனைத் திரட்டுத்தொகை 120க்குக் ஈய, சவு 28 3/4 1/20. ஆதலால் 4இல் ஓர் பாதிக்கு வந்த பொன் 28, பணம் 3/4 1/20 என்றும் பொதுப்பொன் 120ம் 6ல் ஓர் பாதிக்கு வந்த பொன் 20ம் பெருக்க, 2400. இதனைத் திரட்டுத்தொகை 125க்கு ஈய சவு 19 1/5. ஆதலால் 6ல் ஓர் பாதிக்கு வந்த பொன் 19 பணம் 1/5 என்றும் பொதுப் பொன் 120ம் 8 இல் ஒரு பாதிக்கு வந்த பொன் 15ம் பெருக்க 1800. இதனைத் திரட்டுத்தொகை 125க்கு ஈய, சவு 14 $\frac{1}{4}$ + 1/5 ஆதலால் 8ல் ஓர் பாதிக்கு வந்த பொன் 14 பணம் $\frac{1}{4}$ + 1/5 என்றும், ஆகப் பற்று 4க்கு வந்த பொன் 120ய் கண்டு கொள்ளவும்.

மற்றும் ஏறுவனவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

Four persons each having the share of $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{6}$ and $\frac{1}{8}$ respectively, got 120 *pon* in common from a palace, divide it among these four.

Then, the steps are:

For $\frac{1}{2}$ share holder 60 *pon*; for $\frac{1}{4}$ share, 30 *pon*; for $\frac{1}{6}$ share 20 *pon*; and for $\frac{1}{8}$ share 15 *pon*. Thus the total value is 125 *pon*. Further on multiplying the common 120 *pon* by $\frac{1}{2}$ share of *pon* 60, 7200. On dividing this by 125, the quotient 57 $\frac{1}{2}$ 1/10. Thus, for $\frac{1}{2}$ share holder 5 *pon* and 7 $\frac{1}{2}$ 1/10 *param* is thus found. On multiplying the common 120 *pon* by $\frac{1}{4}$ share of 30 *pon*, 3600. On dividing by the total value of 120 *pon* the quotient is 28 $\frac{1}{4}$ 1/20. Thus for $\frac{1}{4}$ share, 28 *pon* and $\frac{3}{4}$ 1/20 *pon* is thus found. On multiplying the common 120 by $\frac{1}{6}$ share of 20, 2400. On dividing by the total value of 125 the quotient is 19 1/5. Thus, for $\frac{1}{6}$ share, 1 *pon* and 9 1/5 *param* is thus found. On multiplying 120 by $\frac{1}{8}$ share, of 15 *pon*, 1800. On dividing by the total value of 125, the quotient is 14 $\frac{1}{4}$ + 1/5. Thus, for $\frac{1}{8}$ share, 14 *pon* and $\frac{1}{4}$ + 1/5 *param* is thus found. Thus for all the 4 shares the total comes out to be 120 *pon*.

அரண்மகனமிலிருந்து பெற்ற தொகை = 120 போன்.

பங்குகள் முதலாமவருக்கு = $\frac{1}{2}$ பங்கு

இரண்டாமவருக்கு = $\frac{1}{4}$ பங்கு

மூன்றாமவருக்கு = $\frac{1}{6}$ பங்கு

நான்காமவருக்கு = $\frac{1}{8}$ பங்கு

ஆக நால்வருக்கும் $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} = \frac{25}{24}$ (மூவட்டம்)

$\frac{25}{24}$ பங்குகளுக்கு - 120 போன்.

முதலாமவருக்கு = $120 \times \frac{24 \times 1}{25 \quad 2 \quad 5} = 57\frac{3}{5}$ போன்

= 57 போன், 6 பணம்

இரண்டாமவருக்கு = $120 \times \frac{24 \times 1}{25 \quad 4 \quad 5} = 28\frac{4}{5}$ போன்

= 28 போன், 8 பணம்

மூன்றாமவருக்கு = $120 \times \frac{24 \times 1}{25 \quad 6 \quad 5} = 19\frac{1}{5}$ போன்

= 19 போன், 2 பணம்

நான்காமவருக்கு = $120 \times \frac{24 \times 1}{25 \quad 8 \quad 5} = 14\frac{2}{5}$ போன்

= 14 போன், 4 பணம்

($57.6 + 28.8 + 19.2 + 14.4 = 120$ போன்)

12. கரும்பு கணக்கு

முன்று பேர் கூட ஒன்பது காசுக்கு ஒன்பது கணுவள்ள கரும்பு ஒன்று கொண்டார்கள். அவர்கள் முன்று பேருக்குக் கரும்பும் காசும் சொல்லுகிவர்ந்தால் சொல்லும்படி,

இதன் கருத்து

9 க்கு $1/5 = 1\frac{3}{4} + 1/20$, 8 க்கு $1/5 = 1\frac{1}{2} + 1/10$, 7 க்கு $1/5 = 1\frac{1}{4} + 3/20$ 6க்கு $1/5 = 1\frac{1}{5}$, 5 க்கு $1/5 = 1$, 4க்கு $1/5 = 1/3$ $1/20$ 3க்கு $1/5 = 1/2 + 1/10$, 2க்கு $1/5 = 1/4$ $3/20$, 1 க்கு $1/5 = 1/5$ ஆகக் காசு 9ம் சரி என்று சொல்வது.

மூவர், 9 கணு, 9 காசு

கணு 9க்குக் காசு = $9 \times 1/5 = 1\frac{4}{5}$

கணு 8க்குக் காசு = $8 \times 1/5 = 1\frac{3}{5}$

கணு 7க்குக் காசு = $7 \times 1/5 = 1\frac{2}{5}$

கணு 6க்குக் காசு = $6 \times 1/5 = 1\frac{1}{5}$

கணு 5க்குக் காசு = $5 \times 1/5 = 1$

கணு 4க்குக் காசு = $4 \times 1/5 = 4/5$

கணு 3க்குக் காசு = $3 \times 1/5 = 3/5$

கணு 2க்குக் காசு = $2 \times 1/5 = 2/5$

கணு 1க்குக் காசு = $1 \times 1/5 = 1/5$

ஆக கணு 9 காசு = 9.

முதலாமவருக்கு கணு 9, 5, 1 = $1\frac{4}{5} + 1 + 1/5 = 3$ காசு.

இரண்டாமவருக்கு கணு 8, 4, 3 = $1\frac{3}{5} + 4/5 + 3/5 = 3$ காசு.

மூன்றாமவருக்கு கணு 7, 6, 2 = $1\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5} + 2/5 = 3$ காசு.

ஆக கணு 9 காசு = 9 .

கணு 1க்கு காசு 1 யடங்கு

2க்கு மாத 2மட்டு - இவ்வளவே 9 கணக்களுக்கு

$$\text{மட்டு} = \frac{9 \times 10}{2} \quad \frac{(n \times n + 1)}{2} = 45 \text{ மட்டு}$$

$\therefore 1 \text{ மட்டுக்கு } 9/45 = 1/5 \text{ காச.}$

Sum on sugarcane

Three persons together, for 9 *kācu* bought a sugarcane of 9 segments. How much sugarcane was given to each and how much was paid by each?

Then the steps are:

Its explanation:

$9 \times 1/5 = 1 \frac{1}{4} + 1/20; 8 \times 1/5 = 1 \frac{1}{2} + 1/10; 7 \times 1/5 = 1 \frac{1}{4} + 3/20, 6 \times 1/5 = 1 \frac{1}{5}, 5 \times 1/5 = 1; 4 \times 1/5 = 1/3 \frac{1}{20}; 3 \times 1/5 = \frac{1}{2} + 1/10; 2 \times 1/5 = \frac{1}{4} \frac{3}{20}; 1 \times 1/5 = 1/5,$ thus the total of 9 *kācu* is arrived.

13. செட்டிக் கணக்கு

இரு செட்டிக்கு 3 குடி உண்டு. அந்தச் செட்டி கப்பல் வியாபாரம் பண்ணப் போனான். பொன் பின்பு சீரிலு மாஸைக்கு மேல் வியாபாரம் பண்ணி வந்தான். வந்த உடனே முதல்குழி வீட்டிற்கு வந்தான். வந்து திரும்பிப் போறபோது அவ்வளக்கு அவன் கொண்டு வந்த பணத்தோடு அவனும் திடே அளவு பணம் போட்டார். அவன் பொன் 1க்குச் சேலை வாங்கிக் கொடுத்தான். எஞ்சியுள்ள பணத்தோடு திரும்பாம் குடி வீட்டிற்கு வந்தான். வந்து திரும்பிப் போறபோது அவனுக்கு அவன் கொண்டு வந்த பணத்தோடு அவனும் அடிதே அளவு பணம் போட்டார். அவன் பொன் 1க்குச் சேலை வாங்கிக் கொடுத்தான். செட்டியார் போது ஒன்றும் இல்லாமல் போனான். ஆகையால் முதலில் கொண்டு வந்த பணம் எவ்வளவு?

பொன்று வந்த பணம் $8 \frac{1}{4}$ என்று கொல்வது.

மற்றும் வருவதைவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

Sum on *cettiyaar*

A *cettiyaar* had 3 wives. He went for doing business by ship. After departing, he did business for some period and come back. He went to the house of his first wife. On his returning, she also gave an amount equal to the amount given to her by him. He bought a saree for 1 *pon*. He went with his remaining money to his 2nd wife. On his return, she also gave an amount equal to the amount given by him and he bought a saree for 1 *pon*. With the remaining money, he went to his 3rd wife. On his return, she also gave an amount equal to the amount given by him and he bought a saree for 1 *pon*. *Cettiyaar* left without any money. Then, How much money did he bring?

The amount brought by the *cettiyaar* is found as $8 \frac{1}{4}$ *param*.

For other sums, in the similar way, solutions can be found out.

முன்றாவது வீட்டில் சேலை வங்கியிலு - 1 பொன்

(வெற்றுக்கையோடு வெளியேற்றியான்)

முன்றாவது வீட்டிற்குள் செல்லும்போது $\frac{1}{2}$ பொன் இருந்தது.

முன்றாவது $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ சரியானது.

இரண்டாம் வீட்டிலிருந்து வெளியேற் போது இருந்தது $\frac{1}{2}$ பொன்

2ஆம் வீட்டில் சேலை 1 பொன்

2ஆம் வீட்டிற்குள் போகும்போது $\frac{3}{4}$ பொன் $+ \frac{3}{4} = 1 \frac{1}{2}$

முதல் வீட்டிலிருந்து வெளியேற்போது $\frac{1}{4}$ பொன்

அங்கு சேலை - 1 பொன் $= 1 \frac{3}{4}$

முதல் வீட்டிற்குள் செல்லும்போது $1 \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = 7/8$ பொன்.

பொன் $= 7/8 = 7/8 \times 10 = 8 \frac{6}{8} = 8 \frac{3}{4}$ பணம்.

முதல் வீட்டிற்குள் செல்லும்போது இருந்த பணம் $8 \frac{3}{4}$.

14. கரும்புபால் கணக்கு

ஒர் அரசும்பகளுக்கு 30 தலைவாசல்கள் உண்டு. அந்த 30 வாசலுக்கு முப்பது காலைகாரர் உண்டு. அப்படி இருக்க அந்த அரசும்பகளுக்கு கரும்புத் தோட்டத்தில் இருந்து ஒரு ரூட்டால் கொண்டு வந்தான். வந்தவன் முதல் வாசல்காரன் ஒரு பழ பால் எடுத்துக் கொண்டு ஒருபடி தண்ணீர் விட்டான். இரண்டாம் வாசல்காரனும் ஒரு பழ பால் எடுத்துக் கொண்டு ஒருபடி தண்ணீர் விட்டான். இப்படி முப்பது வாஸல் தோறும் ஒருபடி பால் எடுத்துக் கொண்டு ஒருபடி தண்ணீர் விட்டார்கள். அந்தத் தண்ணீரை இராசாவன் முன்பாகக் கொண்டு போய் வைத்தான். இராசாவானவர் இந்தக் குடத்துப் பாலைப் பார்த்து இந்தத் தண்ணீரைக் கொண்டுவர காரியம் என்னவென்று கேட்க, அப்போது பால் கொண்டு வந்தவன் சொன்ன வகையும் “நான் தனிப்பால் கொண்டு வந்தேன். கொண்டு வந்த திட்டத்தே தலைவாசல்காரர் ஓவ்விவாரு படி பால் எடுத்துக் கொண்டு ஓவ்விவாரு படி தண்ணீர் விட்டார்கள்” என்று சொன்னான். அப்போது இராசாவானவர் அப்பாதும் போன் 3 கவுத்தார். ஆனால் கவுபி அடியேன் அப்பாதும் கொடுக்க வேண்டியது இல்லை. தலைவாசல்காரர் கொடுக்க வேண்டுமென்று சொன்னான். அதனால் இராசாவானவன் தலைவாசல்காரர் அப்புத்து நீங்கள் செய்த குற்றத்திற்கு அப்பாதும் போன் 3 கொடுக்கச் சொல்லி ஆள் போட்டார்கள். அப்போது தலைவாசல்காரரிடிருந்து நான் 29 படி தண்ணீரிலே ஒரு பழ தண்ணீர் எடுத்தவனுக்கு அப்பாதும் சரி. ஒரு பழ எடுத்தவனுக்கும் சரியியற்றாலும். நான் சொடுப்பது இல்லை. பால்குசி மேலே வைத்தான் நான் கொடுக்கிறேன் என்று சொன்னான். அதனால் அப்படிசேய பிரித்துக் கொடுக்கச் சொல்லி ஆள் போட்டார்கள். இது சண்டேகர்க்கு தீர்த்தன பணம் என்றால் சொல்லும்படி.

தீர்த்து

1/10 வாயில் முதல் 1 வரைக்கும் பார்த்தால் இதற்கு வகை வரும். அதற்கு விபரம்.

$$30 \times 1/10 = 3, (20 \times 1/10 = 2, 9 \times 1/10 = 3/4 + 3/20), (20 \times 1/10 = 2, 8 \times 1/10 = 3/4 + 1/10), (20 \times 1/10 = 2, 7 \times 1/10 = 1/2 + 1/5), (20 \times 1/10 = 2, 6 \times 1/10 = 1/2 + 1/10), (20 \times 1/10 = 2, 5 \times 1/10 = 1/2), (20 \times 1/10 = 2, 4 \times 1/10 = 1/4 +$$

$3/20)$, $(20 \times 1/10 = 2, 3 \times 1/10 = 1/4 + 1/20)$, $(20 \times 1/10 = 2, 2 \times 1/10 = 1/5)$, $(20 \times 1/10 = 2, 1 \times 1/10 = 1/10)$, இந்தப்படி பார்த்தால் பொன் அம் சரியாக வரும்.

மற்றும் வழங்கிவல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளலும்.

Sum on the sugar-cane juice

There were 30 main gates for a palace. There were 30 guards for these 30 gates. While it was so, a man brought a pitcher full of sugar cane juice. The guard of the first gate took 1 *patti* sugar cane juice and added water of the same quantity in the pitcher. The second gate man also, took 1 *patti* juice and added 1 *patti* of water. The 3rd guard also took 1 *patti* juice and added 1 *patti* water. Thus, at all these 30 gates, 1 *patti* of water was added in each gate after taking 1 *patti* of juice. He kept the water in front of the king. The king asked him the reason for bringing the water. The man who brought juice replied, 'I brought only sugarcane juice. On my way, the main gate guard took 1 *patti* of juice and added 1 *patti* of water. Then, the king levied a penalty of 3 *pon*. He said 'O Lord! I need not give the penalty. The guard had to give'. Therefore, the king called the main gate – keeper and ordered 'you are to pay a penalty of 3 *pon*'. Then, the guard told, 'Had I taken 1 *patti* of liquid leaving 29 *patti* of liquid, then the penalty is proper. In case, if the liquid is counted, I have replaced by 1 *patti* of liquid and I need not pay the penalty. But, if the penalty is based on the sugar juice content, then, I am bound to pay the penalty.' Thus, it was ordered that the penalty to be divided among the guards what was the penalty of each guard? Then, the steps are:

Its explanation:

On multiplying by 1/10 from 1st gate to 30th gate, the divisions could be found. Its detail:

$30 \times 1/10 = 3$, $(20 \times 1/10 = 2, 9 \times 1/10 = 9/4 + 3/20)$, $(20 \times 1/10 = 2, 8 \times 1/10 = 8/4 + 1/10)$, $(20 \times 1/10 = 2, 7 \times 1/10 = 7/2 + 1/5)$, $(20 \times 1/10 = 2, 6 \times 1/10 = 6/2 + 1/10)$, $(20 \times 1/10 = 2, 5 \times 1/10 = 5/2)$, $(20 \times 1/10 = 2, 4 \times 1/10 = 4/4 + 3/20)$, $(20 \times 1/10 = 2, 3 \times 1/10 = 3/4 + 1/20)$, $(20 \times 1/10 = 2, 2 \times 1/10 = 1/5)$, $(20 \times 1/10 = 2, 1 \times 1/10 = 1/10)$ as per this steps, it is found that the total is 3 *pon*.

For the other sums, in the similar way, solutions that can be found out.

15. யானன், குதிரை, கழுதை, வினா

யானன் - பணம் 5, குதிரை பணம் $\frac{1}{4}$, கழுதை பணம் $\frac{1}{4}$ ஆக உருவும் 100 பணமும் 100 ஸியாகச் சொல்லுக என்றால் சொல்லும்படி.

யானன் 14க்குப் பணம் 70

குதிரை 17க்குப் பணம் $12\frac{1}{4}$

கழுதை 69க்குப் பணம் $17\frac{1}{4}$

ஆக உருவும் பணமும் 100 கண்டு கொள்ளவும்.

யற்றிராகு விடை

யானன் 12க்குப் பணம் 60

குதிரை 36க்குப் பணம் 27

கழுதை 52க்குப் பணம் 13

ஆக உருவும் 100 பணமும் கண்டு கொள்ளவும்.

Sum on elephant, horse and donkey

Elephant = 5 *param*, Horse = $\frac{1}{4}$ *param* and donkey = $\frac{1}{4}$ *param*. Find out so that the items are 100 numbers and the *param* is also 100. The steps are as follows:

For	14	Elephants	= 70	<i>param</i>
-----	----	-----------	------	--------------

For	17	Horses	= $12\frac{1}{4}$	<i>param</i>
-----	----	--------	-------------------	--------------

For	69	Donkeys	= $17\frac{1}{4}$	<i>param</i>
-----	----	---------	-------------------	--------------

The items	100		= 100	<i>param</i>
-----------	-----	--	-------	--------------

Another solution

For	12	Elephants	= 60	<i>param</i>
-----	----	-----------	------	--------------

For	36	Horses	= 27	<i>param</i>
-----	----	--------	------	--------------

For	52	Donkeys	= 13	<i>param</i>
-----	----	---------	------	--------------

The items	100		= 100	<i>param</i>
-----------	-----	--	-------	--------------

16. யான, குதிரை, கழுதை வினா

யான 1க்குப் பணம் 5

குதிரை 1க்குப் பணம் $\frac{3}{4}$

கழுதை 1க்குப் பணம் $\frac{1}{4}$

ஆக உருவும் 30, பணமும் 30 சொல்லுக என்றால் சொல்லும்படி.

யான 4க்குப் பணம் 20

குதிரை 7க்குப் பணம் $5\frac{1}{4}$

கழுதை 19க்குப் பணம் $4\frac{3}{4}$

ஆக உருவும் 30 பணமும் 30 கண்டு கொள்ளவர்.

Sum on elephant, horse, donkey

1 Elephant = 5 *param*, 1 Horse = $\frac{3}{4}$ *param*, Donkey = $\frac{1}{4}$ *param*.

Find out so that the items are 30 numbers and the *param*, is also 30.

For 4 Elephants = 20 *param*

For 7 Horses = $5\frac{1}{4}$ *param*

For 19 Donkeys = $4\frac{3}{4}$ *param*

The items 30 = 100 *param*

For other sums in the similar way, solutions can be found out.

17. பச்சவும் கனக்கு

சேலை 1க்குப் பொள் 1 (பணம் 10)

சேலை 1க்குப் பணம் 5

பட்டு முறி சேலை 1க்குப் பணம் 1/2

ஆக உருவும் 100 பணமும் 100 சொல்லுக என்றால் சொல்லும்படி.

சேலை 1க்குப் பணம் 10

சேலை 9க்குப் பணம் 45

சேலை 90க்குப் பணம் 45

ஆக உருவும் 100. பணமும் 100 கண்டு கொள்ளவும்.

மற்றும் வருவனவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

Sum on the paccavatam

For 1 saree = 1 *pon* (10 *panam*)

For 1 saree = 5 *panam*

For 1 silk saree = $\frac{1}{2}$ *panam*

Find out so that the items are 100 numbers and the *panam* is also 100.

For 1 saree = 10 *panam*

For 9 saree = 45 *panam*

For 90 saree = 45 *panam*

The items 100 = 100 *panam*

For the other sums, in the similar way, solutions can be found out.

18. அரண்மையில் பெறப்பட்ட பொன் 50. 1 இலக்கை உடையானும் 2 இலக்கை உடையானும் 3 இலக்கை உடையானும் 4 இலக்கை உடையானும் தனித்தனியாக அவர்கள் சம்பள விரிந்தத்தில் பெறுகின்ற பொன் சொல்லுக என்றால்.

இதன் கருத்து

பண்டாரத்தில் பெறப்பட்ட பொன் 50 இலக்கை பணம் 'ம் பெருக்க 50. இதனைத் திரட்டுத் தொகை 10க்கு ஈ, சவு 5. ஆதலால் 1 இலக்கை உடையானுக்கு வந்த பொன் 5 என்றும், பொதுப்பொன் 50ம் 2ம் பெருக்க 100. இதனைத் திரட்டுத் தொகை 10க்கு ஈ, சவு 10. ஆதலால் 2 இலக்கை உடையானுக்கு வந்த பொன் 10 என்றும், பொதுப்பொன் 50ம் 3ம் பெருக்க 150. இதனைத் திரட்டுத் தொகை 10க்கு ஈ, சவு 15. ஆதலால் 3 இலக்கை உடையானுக்கு வந்த பொன் 15 என்றும், பொதுப் பொன் 50ம் 4ம் பெருக்க 200. இதனைத் திரட்டுத் தொகை 10க்கு ஈ, சவு 20. ஆதலால் 4 இலக்கை உடையானுக்கு வந்த பொன் 20. ஆகப் பங்கு 4க்குப் பொன் 50 கண்டு கொள்க.

பெறப்பட்ட பொன் = 50

இலக்குகள் = $1 + 2 + 3 + 4 =$ ஆக 10

10 பங்குகளுக்கு = பொன் 50

$$\therefore \quad 1 \text{ பங்குதாரருக்கு} = \frac{50}{10} \times 5 = 5 \text{ பொன்.}$$

$$2 \text{ பங்குதாரருக்கு} = \frac{50}{10} \times 2 = 10 \text{ பொன்.}$$

$$3 \text{ பங்குதாரருக்கு} = \frac{50}{10} \times 3 = 15 \text{ பொன்.}$$

$$4 \text{ பங்குதாரருக்கு} = \frac{50}{10} \times 4 = 20 \text{ பொன்.}$$

ஆக 4 வகை இலக்கினருக்கும் = 50 பொன்.

From a palace, 50 *pon* was received in common by 4 person whose salaries were 1 *param*, 2 *param*, 3 *param*, and 4 *param*, times? Respectively. How many *pon* was received by each in the ratio of their salary.

Its explanation:

The amount received from the treasury is 50 *pon*. On multiplying by 1 *param*, 50. On dividing by the total value of 10, the quotient is 5. Thus, it is found out that one whose salary was one *param* received 5 *pon*. On multiplying the common 50 by 2, 100. On dividing the total value of 10, the quotient is 10. Thus, it is found out that one whose salary was 2 *param* received 10 *pon*. On multiplying the common 50 *pon* by 3, 150. On dividing by the total value of 10, the quotient is 15. Thus, it is found out that one whose salary was 3 *param*, received 15 *pon*. On multiplying the common 50 *pon* by 4, 200. On dividing the quotient is 20. Thus, the amount received by one whose salary was 4 *param* is 2 *pon*. Thus, for the 4 parts, the total comes out to be 50 *pon*.

19. தீருப்பதி நெரு வினா

தீருப்பதி எழுபது தெரு

நெருவில் ஆறிறாம் தோர்

தேவில் ஆயிரம் துண்
 ராணில் ஆயிரம் பெண்
 பெண்ணில் ஆயிரப் யட
 மத்தில் ஆழாக்கு அவல்.

திருப்பதி	1க்குத் தெரு	10
தெரு	1க்குத் தேர்	1000
தேர்	1க்குத் தூண்	1000
தூண்	1க்குப் பெண்கள்	1000
பெண்	1க்குப் யட	1000
யட	1க்குப் சிவல்	ஆழாக்கு

இதவால் தெருவும் தேரும் தூணும் பெண்களும் மத்தனும் அவறும் இன்னிடத்திற்கு சொல்லகவென்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

தெரு 70க்குத் தேர் 70,000. தேர் 1க்குத் தூண் 7 கோடி, தூண் 1க்குப் பெண்கள் 1000. இதனுடன் 1000ம் மாற, 7000 கோடி. இதனுடன் 1000 மாற 70,00,000 மாற. இதனுடன் ஆழாக்கு மாற அவிலைன்று சொல்வது.

தெரு 70க்குத் தேர் 70,000 தேர் 1க்குத் தூண் 1000. 70,000 தெருக்குத் தூண் 7 கோடி தூண் 1க்குப் பெண்கள் 1000. 7 கோடி தேருக்குப் பெண்கள் 7000 கோடி. பெண் 1க்கு மட 1000. பெண்கள் 7000 கோடிக்கு மட 70,00,000 கோடி. மட 1க்கு ஆழாக்கு அவர் 70,00,000 கோடி ஆழாக்கு அவல். இது 9114 கலம் 7 நாடி அவல் என்பது (விடை தவறு)

திருப்பதி 1 தெரு 70.

தெரு 1க்குத் தேர் - 1000

தெரு - 70க்கு - 1000 x 70 = தேர் = 70,000 (எழுபத்தொயிரம்)

தேர் 1க்குத் தூண் - 1000

தேர் 7000க்கு = 7000 x 1000 = தூண் ஏழு கோடி.

தான் 1க்குப் பெண்கள் - 1000

தூண் 7 கோடுக்கு = 1000×7 = பெண்கள் = ஏழாயிரம் கோடு.

பெண் 1க்கு முடி = 1000

பெண் 7 ஆயிரங்கோடுக்கு = 7 ஆயிரங்கோடு $\times 1000$

முடி = எழுபது வட்டங்கோடு.

முடி 1க்கு அவல் 1 ஆழாக்கு

எழுபது வட்டங்கோடு = ஆழாக்கு அவல்.

= 9114 கோடுபே 58 வட்டத்து 33,333 கலம், 4 மரக்கால் அவல்.

Sum on the streets of Tiruppati

The no of streets for Tiruppati	= 70;
The no of charriots for 1 streets	= 1000;
The pillars of a charriot	= 1000;
The ladies per 1 pillar	= 1000;
<i>Maṭi</i> per 1 lady	= 1000; and
Aval per 1 <i>maṭi</i>	= <i>Ālākku</i> .

Thus, find out the no of streets, charriots, pillars, ladies *maṭi* and aval.

Then, the steps are:

Its explanation:

For 70 streets, the charriots are 70,000; for 70,000 charriot, 7 crores pillars; for 1 pillar = 1000 ladies. On multiplying this by 1000, 7000 crores; on multiplying this by 1000, 70,00,000, *maṭi*, and on multiplying by *Ālākku*, aval is found.

For 70 streets, 70,00,000 charriots; for 1 charriots, 1000 pillars; for 70,000 charriots, 7 crores pillars; for 1 pillar, 1000 ladies; for 7 crores charriots, 7000 crore ladies; for 1 lady, 1000 *maṭi*; for 7000 crore ladies, 70,00,000; for 1

mafi 70,00,000 *Alakku* of aval. Thus, it is found out as 9114 crores *kalam* and 7 *nali* of aval.

This is wrong 9114 crores 58 lakhs 33333 *kalam* 4 *marakkal* is the right answer.

20. பசுக்கள் கணக்கு

பால்தியஜாரில் இருந்து ஒரு பட்டினப் பிற்பு பசுக்களை ஏழு கள்ளர்கள் கூடி ஒட்டிப் போனார்கள். அதை தாறுயின் பேரில் தொடர்ந்து வந்த சீலர் கண்டைப்பீடு, கள்ளர்கள் ஒழிப்போனார்கள். அதன் பிறகு ஒரு கள்ளன் வந்து அவர்களைப் பிழுத்து இந்தப் பட்டினப் பீலைத்தான். அப்போது ஒரு கள்ளன் வந்து கூட மாட்டை தீரண்டாய்ப் பங்கிடச் சொன்னான். ஒரு மாடு மிச்சம் இருந்தது. அதன் பிறகு ஒரு கள்ளன் வந்து மூன்றாய்ப் பங்கிடச் சொன்னான். அதிலேயும் ஒரு மாடு மிச்சமாக்கப்படு. இப்படி ஆறாய்ப் பங்கிலும் இடத்தில் ஒரு மாடு மிச்சமாக்கப்படு. ஏழாய்ப் பங்கிலுமிடத்தில் ஒரு பங்குக்கும் மாடு சரியாய் இருந்தது. ஒட்டிப் போன பசுக்கள் எத்தனை என்றால் சொல்லும்படி.

இதன் கருத்து

721 பசுவின்று சொல்லுவது

யற்றும் வருவனவிவல்லாய் இப்படக் கண்டு கொள்ளலும்
பசுக்களை,

தீரண்டாய்ப் பங்கிட	-	1 பசுமீதி
மூன்றாய்ப் பங்கிட	-	1 பசுமீதி - கிவ்வாறே,
ஆறாய்ப் பங்கிட	-	1 பசு மீன்களிறது.
ஏழாய்ப் பங்கிட	-	மீதி இவ்வல

எனவே, $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 + 1 = 720 + 1 = 721$.

மொத்த பசுக்கள் 721 என்க.

Sum on cows

From a stable at Pāṇṭiyānūr, some thieves in a group, drove away some cows. Some people followed them and fought with them and those thieves ran away. Afterwards, a thief came and caught those people and locked them in that stable. During that time, one more thief came and asked for the division of the cows into two. One cow was remaining subsequently; one more thief came and

asked for the division of the cows into 3 parts. Still one cow was remaining. Thus, till 6 parts, one cow was remaining. When it was divided into 7 parts, it was getting divided into equal parts. Then, how many cows were driven away?

Then, the steps are:

Its explanation:

Cows are found out to be 721.

For the other sums in the similar way, solutions can be found out.

21. முத்துக்கள் விளை

ஒரு சிட்டிக்கு 9 குடி. இந்த ஒன்பது குடிக்கும் ஒன்பது முத்துத் தாவடம் வங்கி வந்தான். அந்தத் தாவடம் 1க்கு 1 முத்து பணம் 1. 2ம் முத்து பணம் 2. 3ம் முத்து பணம் 3. இப்படி பழபோலே ஒன்றுக்கிணறு சிதிக்யாக இருக்கும். இப்படி 9 முத்துத் தாவடம் என்ன 81 முத்துக்கு விலை 3321. இதுக்கு முத்துத் தாவடம் 9ம் இருக்க வேண்டும். இதுவெல்லாம் சொல்லும்படி.

முதல் குடிக்கு முத்து 9க்கு 81-80-79-78-39-1-2-3-6 ஆகப் பொன் 36, பணம் 9. ஆதலால் முதல் குடிக்கு முத்து 9க்குப் பொன் 36 பணம் 9.

இரண்டாம் குடிக்கு முத்து 9க்கு விபரம் 74-75-76-77-43-4-5-7-8 ஆகப் பொன் 36, பணம் 9. ஆதலால் 2ஆம் குடிக்கு முத்து 9க்குப் பொன் 36, பணம் 9.

மூன்றாம் குடிக்கு முத்து 9க்கு விபரம், 73-72-71-70-41-9-10-11-12 ஆகப் பொன் 36, பணம் 9. ஆதலால் 3ஆம் குடிக்கு முத்து 9க்குப் பொன் 36, பணம் 9.

4ஆம் குடிக்கு முத்து 9க்குப் பஞ்சு விபரம், 69-68-67-44-34-29-27-14-17 ஆக முத்து 9க்குப் பொன் 36, பணம் 9. ஆதலால் 4ஆம் குடிக்கு முத்து 9ம் பொன் 36, பணம் 9 என்றும்.

5ஆம் குடிக்கு முத்து 9க்குப் பஞ்சு விபரம், 47-46-45-423-41-40-38-30-39 ஆக முத்து 9க்குப் பொன் 36, பணம் 9. ஆதலால் 5ஆம் குடிக்கு முத்து 9ம் பொன் 36, பணம் 9 என்றும்,

6ஆம் குடக்கு முத்து 9க்குப் பங்கு விபரம், 65-55-54-29-28-27-26-25-60 ஆக முத்து 9க்குப் பொன் 36, பணம் 9. ஆதலால் 6ஆம் குடக்கு முத்து 9ம் பொன் 36, பணம் 9 என்றும்,

7ஆம் குடக்கு முத்து 9க்குப் பங்கு விபரம், 64-63-62-35-31-30-32-23-29 ஆக முத்து 9க்குப் பொன் 36, பணம் 9. ஆதலால் 7ஆம் குடக்கு முத்து 9ம் பொன் 36, பணம் 9 என்றும்,

8 ஆம் குடக்கு முத்து 8க்குப் பங்கு விபரம், 61-59-58-57-49-21-23-22-16 ஆக (366 தவறு). முத்து 9க்குப் பொன் 36, பணம் 9. ஆதலால் 8 ஆம் குடக்கு முத்து 9ம் பொன் 36, பணம் 9 என்றும்,

9ஆம் குடக்கு பங்கு விபரம், 18-20-21-48-47-50-51-52-53 ஆக (360 தவறு) முத்து 9க்குப் பொன் 36, பணம் 9. ஆதலால் 9 ஆம் குடக்கு முத்து 9 ஆம் குடக்கு முத்து 9ம் பொன் 36, பணம் 9 என்றும்

மற்றும் வருவனவெல்லாம் இப்படிக் கண்டு கொள்ளவும்.

81 முத்துகளின் மொத்த விலை,

$$n \times 1 + 1 = 81 \times 82 = 3321 \text{ பணம்}$$

$$2 \qquad \qquad 2$$

ஒரு குடக்கு - $3321 \div 9 = 369$ பணம். (36 பொன்)

ஒரு 1க்கு - முத்து 9. பணம் -	81, 80, 79, 78, 39, 1, 2, 3, 6	= 369 பணம்
ஒரு 2க்கு - முத்து 9. பணம் -	77, 76, 75, 74, 43, 4, 5, 7, 8	= 369 பணம்
ஒரு 3க்கு - முத்து 9. பணம் -	73, 72, 71, 70, 41, 9, 10, 11, 12	= 369 பணம்
ஒரு 4க்கு - முத்து 9. பணம் -	69, 68, 67, 66, 40, 13, 14, 16, 17	= 369 பணம்
ஒரு 5க்கு - முத்து 9. பணம் -	65, 64, 63, 62, 42, 16, 18, 19, 20	= 369 பணம்
ஒரு 6க்கு - முத்து 9. பணம் -	61, 60, 59, 58, 38, 21, 22, 23, 27	= 369 பணம்
ஒரு 7க்கு - முத்து 9. பணம் -	57, 56, 55, 54, 44, 24, 25, 26, 28	= 369 பணம்
ஒரு 8க்கு - முத்து 9. பணம் -	53, 52, 51, 50, 37, 29, 30, 31, 36	= 369 பணம்
ஒரு 1க்கு - முத்து 9. பணம் -	49, 48, 47, 46, 45, 32, 33, 34, 35	= 369 பணம்

(369 பணம் = 36 பொன் 9 பணம்.

Sum on pearls

There are 9 families for a *ceffiyār*. He bought 9 pearl necklaces, for these 9 families. For the first necklace, there was 1 pearl and the price was 1 *panam*. For the 2nd pearl the price was 2 *panam*, and for the third pearl 3 *panam*. Thus, in steps, the price got increased. Thus, for all these 9 necklaces, the total pearls were found to be 81 numbers and the total price of these pearls was 3321. From these 81 pearls, 9 necklaces are to be made.

Then the steps are:

9 pearls of the 1st family are: 81, 80, 79, 78, 39, 1, 2, 3, 6. Thus 36 *pon* and 9 *panam*. Thus, for the 1st family, for 9 pearls. 36 *pon* and *panam*.

9 pearls of the 2nd family are: 77, 76, 75, 74, 43, 4, 5, 7, 8. Thus 36 *pon*, and 9 *panam*. Thus, for the 2nd family, for 9 pearls, 36 *pon* and *panam*.

9 pearls of the 3rd family are: 73, 72, 71, 70, 41, 9, 10, 11, 12. Thus 36 *pon*, and 9 *panam*. Thus, for the 3rd family, for 9 pearls, 36 *pon* and 9 *panam*.

9 pearls of the 4th family are: 69, 68, 67, 66, 40, 13, 14, 16, 17. Thus, 36 *pon*, and *panam*. Thus, for the 4th family, for 9 pearls, 356 *pon* and 9 *panam*.

9 pearls of the 5th family are: 65-55-54-29-28-27-26-25. Thus, 36 *pon* and *panam*. Thus, for the 5th family, for 9 pearls 36 *pon* and *panam*.

9 pearls of the 6th family are: 61, 60, 59, 58, 38, 21, 22, 23, 27. Thus, for the 6th family, for 9 pearls, 36 *pon* and 9 *panam*.

9 pearls 7th family are: 57, 56, 55, 54, 44, 24, 25, 26, 28. Thus 36 *pon* and 9 *panam*. Thus, for the 7th family for 9 pearls; 36 *pon* and 9 *panam*.

9 pearls of the 8th family are: 53, 52, 51, 50, 37, 29, 30, 31, 36. Thus 36 *pon* and 9 *panam*. Thus, for the 8th family, for 9 pearls 36 *pon* and 9 *panam*.

9 pearls of the 9th family are: 49, 48, 47, 46, 45, 32, 33, 34, 35. Thus 36 *pon* and 9 *panam*. Thus, for the 9th family, for 9 pearls 36 *pon* and 9 *panam*.

For the other sums, in the similar way, solutions can be found out.

22. யான 1க்குப் பணம் 5
 குதிரை 1க்குப் பணம் $\frac{3}{4}$
 ஆடு 1க்குப் பணம் $\frac{1}{2}$
 கழுதை 1க்குப் பணம் $\frac{1}{4}$

இக் கூரும் 100 பணமும் 100 சிலைய் பார்த்துச் சொல்லவும்.

- யான 10க்குப் பொன் 5
 குதிரை 39க்குப் பொன் 2, பணம் $9\frac{1}{4}$
 ஆடு 32க்குப் பொன் $1\frac{1}{3}$, பணம் 6
 கழுதை 19க்குப் பணம் $4\frac{3}{4}$
 இக் கூரும் 100, பணமும் 100.

கணக்கறிஞரம் முறையும்.

For 1 Elephant – 5 *paṇam*

For 1 horse – $\frac{3}{4}$ *paṇam*

For 1 Goat – $\frac{1}{2}$ *paṇam* and

For 1 Donkey – $\frac{1}{4}$ *paṇam*

Find out so that the items are 100 numbers and the total value is 100 *paṇam*.

For 10 Elephants – 5 *pon*

For 39 Horses – 2 *pon* and $9\frac{1}{4}$ *paṇam*

For 32 Goats – $1\frac{1}{3}$ *pon* and 6 *paṇam* and

For 19 Donkeys – $4\frac{3}{4}$ *paṇam*

Thus the items are 100 numbers and the value also is 100 *paṇam*.

THE END.

துகள நூல்கள்

பதிப்புக்குறிச் சுவா.		
கணக்குத்திரைம்,	D எண் 2368	அரசினர் கீழ்த்திலைச் சுவா நூலை, சென்னை.
ஓப்டி உதவிப் பலதக்கு		
கணக்குத்திரைம்,	R எண் 6174,	அரசினர் கீழ்த்திலைச் சுவா நூலை, சென்னை.
R எண் 6176		
அச்ச நூல்கள்		
தெலுங்கானா நிதி நூல்கள்	தெலுங்கானா, தேப. (பதி), ஏசு பதிப்பகம், சென்னை,	1995.
கணித நூல் பகுதி 1,	புரோபிஸி.பி., சத்திய பாயா, கே. (பதி), ஆசிவலியல் நிறுவனம், சென்னை,	1999.
கணித நூல் பகுதி 2,	புரோபிஸி.பி., சத்திய பாயா, கே. (பதி), ஆசிவலியல் நிறுவனம், சென்னை,	2005.
கம்பியூனிபஸ்கேம் இராமாவதாரம்,	கப்பன் குருகம், சென்னை,	1984.
சீவக சிந்தாமணி மூலமும் நட்சினார்க்கிளிஸ் 2-ஏற்றும் ஏழாம் பறிப்பு,	சாமினாதம்யன், உ.வே. (பதி), தியாகவாச விளாசம், சென்னை,	1969.
தமிழ்ப் பேர்காநி, தொகுதி 3,	கவைபுரிப்பிள்ளை, எல்., சென்னைப் பல்கலைக்கழகம், சென்னை,	1982.
திருக்குறள் மூலமும் பரிமேலூகாந் உரையும்,	திருநெல்வேலி தெங்கிணியிப் கலை சீத்தாந்த நூற்பதிமுக் கழகம், சென்னை,	1991.

பாடல் முதற் குறிப்பு
எண் : பாடல் எண்

அன்றைய் கழஞ்சி	38	கூனதி சாரம்	17
அடுக்கையும்	96	ஆன முழுத்தை	161
அடியாரு கவு	93	ஆகண ஆண்டு	75
அனுத்துகள்	44	இக்கணக்கில்	1
அத்தீயர்	61	இந்நீல்தல	176
அந்தத்தீல்	116	இம்மிபத்தாரை	21
அந்தமும் ஆதி	168	இரண்டு நாள்	193
அய்வுக் ராகன	85	இருசான் முழுமாம்	47
அவ்பத்தலை	86	இன்சால் முழுமாப்	77
அரிசியால் பெல்	153	இருத்தி மகனை	3
அரிதென்றால்	97	இருபத்தி நான்கு	189
அவக்குவரியான்று	58	இருபது மூன்று	13
அவந்தலை	80	இன்னத்தை	125
அபுதீன்மேல்	10	இன்னமாத்தின்ன	119
ஆன்டுவரை	139	உட்கொண்ட பொன்	141
ஆளிரிலம்	12	உம்மார் திலக்கை	130
ஆதியுடன்	146	உரை உரக்கும்	115
ஆமீன திரண்டாம்	20	உழக்கிரண்டுரி	40
ஆய்மாரு	160	உள்ளாம் புழுமாம்	134
ஆயிரத்தினுறை	138	உற்றாலி நெய்	27
ஆரியம்	6	உறுபுவாலு பொன்	114
ஆவிற்றுக் காட்டை	142	உறோவன் ரோ	132
ஆற்றிய அணு	45	உட்டெட்டறுபதி	69
ஆளில் பாதி	135	உட்டிடைச் செம்பில்	76
ஆறுபத் தொன்ப	56	உட்டேகல்	126
ஆனு மரங்கள்	203	எண்ணிய கழஞ்சி	128
		என்னிலைத்	78

என்னும் உவக	14	ஒர் பாதிக்கு	136
என்னும் சதுர்	59	கட்டியாளியட்டு	202
என்னுயோ	206	கடபடும் தலையும்	167
என்னுரு கோவ	205	கண்டகையாரு	94
என் முழும்	187	கண்ட சொத்தும்	57
எப்பொழுதும்	7	கண்டது மழங்க	34
எவ்வொரும்	9	கண்ணை கை	51
எவ்வளவு	68	கண்ணைச் சேல்	108
என் கருதி	8	கண்ணுத்தோன்	107
எந்த என்	204	கநதக்கரி	109
ஏற்ற முதலை	127	கரி முன்று	60
ஏற்றோவ் நூறு	140	கல்லுக்கைவு	156
கூவகைக் கறிசின்	197	கல்லும் குறியும்	79
ஒக்கும் பொன்	110	குஞ்சு இரண்டு	32
ஒரு கழகக	164, 166	குஞ்சு இரண்டும்	33
ஒரு காலால்	149	குப்பம் விருப்பம்	24
ஒரு கயங்கேள்	98	கானும் பிடி	78
ஒரு சரக்கு	180	காதத்துக்குருக் காதம்	101
ஒரு சாண் ஒரு	163	காதத்தகதக் கோல்	192
ஒரு யை	30	கால் பலவும்	155
ஒரு பாகம்	71	காலே ஊனி	174
ஒரு பாதி	137	கற்றிறங்களி	73
ஒரு மா யட்டு	103	அத்தக் கொடுக்கில்	154
ஒரு மாவே	172	குறும் குறுவி	162
ஒங்பத்தர	123	கை முன்றில்	99
ஒங்று கழங்க	16	கையிரண்டும்	157
ஒங்றுடன் இருக்கு	148	கைபியபுகை	81
ஒங்றுடன் ஒந்தத	144	கோர்த்த முத்து	207
ஒங்று முதல்	165	கோழியுடன்	23
ஒங்குபட	62	கோல் ஊறும்	43
ஒதியவாயில்	63	கோலுக்குக்கோல்	100

கோலைக்கோல்	92	மின்சால்	145,152
சுகமாவிஸ்	179	பெல்லுக்குறித்த	151,175
ஸ்ரூ விளை	188	பூங் விசவம்	67
சுதரந்தை	64	நேர்தநும் யனவ்	46
சீர்மூத்த	2	பக்கமிர்ண்டோர்	55
சீரங்த	182, 184	பட்டம் பதின்	196
காலகேலுவரு	48	பத்நிரீங்களின்	185
சீப்பொய்	186	பத்தீண் கீழன்	124
சொல்லிச் சீர்ப	18	பத்திடுட்டு	106
சொன்ன ஒரு	102	பதக்கீழுரீசி	143
தக்க மாந்து	118	பவாந்து	113
தாந்தினில்	95	பன்னுகட	11
தன்னைத்தான்	181	புந்துப்படவேற்றி	200
தனிநில் நல்லை	39	புன் முந்தி	199
தனி நெங்கொரு	28	புவி முதல்	198
தாளிகளைந்த	65	புச்சிங்கூப்	372
தின்பொருக்கும்	111	பேரிலுக்கூ	170
துங்குப்பலவின்	74	பேற்றுப்பிற்கட	183
துப்பம் குன்றை	19	போக் தூகக	117
தட யழு	83	பொன்னாந்து	122
துறைக்க துறன்	190	பொன்னதால்	150
நல்லதோர்	194	பொன்னபரணம்	66
நாட்டுவக்கக	129	பொன்னுமதன்	147
நாமினாஸ்	91	பொன்னி நாட்டு	15
நாமிகதான்	54	பொன்னிப்புக	120
நாமிகை நாள்	52	மண்டவங்கள்	4
நாமி யழு	42	மன்னும் மன்னும்	36
நிலத்தில் யானிதழும்	104	மருவிய கிருபத்ரு	50
நில வழியா	133	மன்னன் சோழன்	195
நுறாயித்து	41	மன்னின் விர்தி	49
நெல்யழு	29	யற்றுமிமாரு	177

மாத்தறியா	112	பழந்தயகவ	158
மாத்தினர்	53	யுமித்தறிய	159
மாநான்றும்	26	வட்டத்தரை	90
மாவாறி	31	வட்டத் தங்கூயம்	87
மாவிளையப் பிளவ	25	வட்டத்தைப் பிட்டு	88
மாற்றால் பலம்	173	வா..	171
மாற்றினாரு	121	விட்ட மிரட்டத்து	89
மாநிலநீத்	105	விந்தறிய வேண்டல்	70
முச்சுருப்பாலீல்	82	வில்லாதல்	84
முந்திரிகை	22	வீழு மன்றீரி	5
முந்துறு	201	கவுர்மீகால்	37
முப்பத்திரண்பு	191	169

சிரால்வகை
(எண்: பாடல் எண்)

அக்லரோனி	60	ஆனிக்கொத்து	107
அக்ஸி	91	ஆனிக்கொவை	107
அநி	93	ஆறி	146, 168
அவடக்காய்	62	ஆபிரம்	179
அக்டம்	3	ஆப்ரவை	66
அவி	61	ஆர்மென்டு	147
அனு	43, 45	ஆரியம்	6
அனுத்துகள்	44	ஆழாக்ள	39,179
அத்தி	61	ஆறு	203
அதிசீற்பம்	17,24	ஆகன	75
அந்தாரம்	17	ஆகட	167
அந்துப்பம்	18	ஆந்துநால்	178
அந்தும்	116,168	ஆம்பி	19,21
அபாஞ்சி	107	ஆயாபூர்	3
அம்பி	84-86	ஆமுறு	52
அம்பி	160,162	ஆமுபநு	13
அபயம்	52,55	ஆருள்	5
அரிசி	12,36,143,145,152,153	ஆகக்கம்	62,134
அரை	51,52,202	ஆகக்கை	130,139,141,142
அவருக்கானி	22,31,172	ஆகங்கை	260
அவருக்கால்	72,156,158,172	ஆகை	132,169,174
அவரைய	31, 139, 172	ஆய்	76
அவரையாறு	172	உந்தி	2
அவரையனி	139	உபி	36,37
அவருதிலை	63	உரவேள்	3
அந்பம்	17,18, 24	உறி	40
அந்தும்	24	உஞா	107,114,115
அறுபது	10,12	உவகம்	14,16
அங்குதம்	24	உ.ஏ	3,5
ஆஸி	61	உழகு	39,40
ஆண்பு	52,55,59,75,139,141	உள்மானம்	134,136

உய்வல்	51,52	உத்தம்	109
ஊர்	132	காலம்	2,62
ஊற்று	51,52	கழுது	179,196
வட்டு	13,196,207	கறி	60
வட்டே_கால்	176	கல்	79,156,160
வடை	32,33,36,76,116	கலம்	16,42,143,156,195,204
வண்	76,36	கலன்	194
வண்ணாயிரம்	204	கலியுகம்	57
வண்ணாரு	205	கலா	93
வஞ்சமை	61,75	கலிவிர	8
வஞ்சத்து	7	கழஞ்ச	16, 26, 32, 34, 38, 125, 109, 192
வஞ்சுமை	206	களிசன்	204
வன்	43,46,161,194,204,205	களியூ	1,78
வறுப்பு	83,194,206	கந்பம்	24
ஊரி	187	கந்பு	91
ஏழை	18	கந்பும்	35
ஏயு	196	கங்று	199
ஒந்து	196-199	கனவகை	23
ஒட்டகம்	75	கல்தூரி	38
ஒக்லுதல்	14,145,205	கா	199
ஒஷ்டபு	139	கார	132,133
ஒந்தி	191,192	காவர்	199
கச்சி	199	காஞ்	204
காவ்	49	காங்கி	31,65,174
கட்டி	202	காதம்	16,43,48,101,190-192,206
காகக	164,166	காப்	196
காகு	43,46	கார்	2
கலை	167,186,188	காரி	14
கன்	92	காரிகா	99,157
கன்னிமை	51	காவ்	28,51,52,81,149,155,174
கன்னுதுவோன்	107	காவர்	92
கனாக்கன்	135,202	காவான்	60
கனக்கு	1,6,14,16,92,105,106,166,174	காலேகானி	174
கனபறி	107	காவல்	197
கனதீம்	4,51,79,141,164,166,174	கந்தி	129,182
கந்தி	49,197,201	கந்தன	203
கந்தோன்	5	கந்தி	203
கநதக்கரி	109	கீத்து	72

கிழ்யூந்திரிகை	19	சதுரம்	64,65,82,105
கீழரை	204	சந்திபதம்	47
கீழரைக்கால்	151	சுபுத்திரம்	23
குங்குமம்	207	சுக்கு	180
குடம்	181	சாண்	43,47,77,78,156
குட	181		158,160,161,163,192
குணம்	162	சாமி	54
குதிரை	35, 38	சாந்	17
குழம்	23	சீத்தம்	124
குடுவி	203	சீலை	91
குழல்	94,174	சீற்றிலக்கம்	170
குழலி	160,162	சீற்சிறன்	4
குழி	79,80,82,90,93,94,97-99	சீறுகொல்	47,77
குளம்	188,199,200	கழி	107
குறுவி	40	களு	48,83
குஞ்சி	25-27,31	களை	205
கூட்டுத்தோகை	181	குத்திரம்	9,10,24
குப்பிடு	47	குரிச்	6
குவி	176,179	குரியபதம்	47
குக	79,81,82,94-99	குகர	203
குகால	32-34	கும்ம	83,84
குகிளாஷ	51	கிள்ளேல்	47,77
குவாத்து	107	கிள்லயார்	202
குவாம்பு	85,153	கெந்தாமயர	205
குவாருக்கை	15	கிச்பம்	186
குவாஷ	23,62	கிளாஷ்	76
குவான்	15	கிச்சி	105
குவால்	50	கிச்சிடு	39,67
குவால்16,43,47,77,83,84,92,192,205,206		கிசும்	93
குவாங்கி	199	கேர்வை	15
குவாவ	138	கேவி	92
குவாம்	43	கொழுன்	195
குவி	179	குாம்	174
குகாத்தம்	56,57	குல	188
குங்கு	23,188	குண்பு	60
குஞ்சலம்	23	குண்சரி	38
குதுர்முகன்	59	குண்மகன	23
குதுர்முகம்	59	குத்தை	61

தமிழரான்	3	நாற்காக	52-54, 163-165
தமிழ்	6	நாள்	54,59,141,193,194,205
தாம்	95	நீலம்	12,81-84,94,97,98,101-105,132
தாங்கி	81		138,167,169,171
தலை	167	நீற்பதம்	24
தமிழரா	18	நீரை	35
தலினால்	28,39	நீஸ்	91
தார்	196	நூட்டம்	18
தாவும்	68	நுண்மனல்	44
திச்கள்	18,52,59	நூறு	196
திருவிஸம்	147	நூல்	12,27-29,36,37,39, 41,46,67,698
திரு	82		143-145,147 149-152, 160,161,171
துட்பம்	18,19		175-179,195,197,201
தா	83, 84	நேர்தொழி	12,159
துத்தும்	76	பக்கம்	52,54,55
துருவம்	39	பகு	61
துவாம்	33-35	பஞ்ச	133
துவிலி	39	பஞ்சக்	44
துவி	37,40	பஞ்சத் துகள்	45
துதன்	190	பட்டம்	196
தெர்ளு	206	பாட	62
தோர்	60	பன்	134
தோத்துகள்	45	பணம்	173,177,178
தேங்மொழி	142	பணவட்டம்	186
தையல்	32	பணவிவடை	27,30
தோகை	198	பணிசும்	188
தோணி	84	பண்ண	203
தோவர	83	பத்து	19
துவக	188	பத்தாறு	185
துச்சத்தீர் பதம்	47	பத்திரிம்	124
து	188	பற்றின் கீழாறு	31
து	7	பற்று	143
துபு	195	பறக்கு	60
துவங்	81,85	பறாதி	143
துய்	75	பதிச்சுலம்	23
துயகன்	138	பதுயம்	29,30
துராசம்	37, 93	பஸு	106
துழி	36,40,42,67,194	பஸி	

பயிர்ப்பு	91	பைந்திகாஷ	138
பரி	60,61	பெற்றி	189, 204
மை	16,32-34,36,104	பொழுது	54
மலர்	74	பொற்றிகளூடு	168
மலிசை	181,185	பொற்பு	91
மலை	134	போன்	12,110-126,131,133,135 141,142,147,150,168,182,185
பண்ணிர்	108	போன்னி	14
பழுவை	11	மகா உற்பவம்	24
பலவு	191	மஞ்சாஷ	25,26,31,92,93,95
பாக்டு	196	மட்டு	80
பாதும்	3,4	மடந்தத	39
பாதி	71,137	முப்பு	91
பார்	1,2,6,14	மணி	36
பாரும்	33-35	மண்டலம்	3
பாருவன	84	மணல்	36
பாக்	8	மயின் முகவன	44,45
பாந்தால்	8	மர்க்கால்	67
பாந்	78	மறம்	104,203
பாந்தனை	76	மரையால்	15
பாங்கம்	23	மன்றம்	20
பீவு	25,31,81	மன்னன்	15,195
படவு	200	மனிதர்	5
புண்டிரிகம்	4	மனை	50
புரவி	198	மா	25-28,30,31,65,67,95,102,103
புரிகுழல்	172,198	மாகம்	24
புல்	37	மாகாணி	22,31,74,79,157,158
புள்ளி	107	மாத்திரை	51-53
புலமங்கம்	134	மாந்து	58,112,113,117,148, 158
புலம்	199,200		160,162,173
பு	7	மாது	10
புச்சிக்காப்	71,72	மாந்து	173
புதுவை	99,107	மாளி	171
புந்தனிர்	10	மிளஞ	37,42
புமி	207	மிளன்	205
பெண்ணவனங்கு	59	மின்விகாஷ	8,123
பேரிலங்கம்	170	முக்காணி	31,172,174,177
பேழு	139	முக்கால்	51,52,172,189,202

முகம்	92	வாணுதல்	190
முகவி	15	வாரி	195
முடி	201	வாளி	91
முத்து	138,207	வாணம்	49
முந்திரிகை	20-22,64,65,102,151,172175	விசுற்பம்	24
முனியரு	201	விசுவம்	64,66,67
முப்பத்தீரண்டு	191,201	விட்டம்	87-90,186
முழம்	47,50,77	விழுத்தல்	51,52
முழுவ	83,84	வித்து	70-73,106
முருக்கல்	51,52	வினந	195
முங்கூர	19	விந்தும்	23
மெயரு	109	விநாயிகை	53
மேரு	48	விரல்	43,50,78,85,156,158,206
மேறி	84	வில்	84,203
மேனி	3,10	விலை	151,175,177,180,188
மொத்தம்	61	விளாம்பும்	70
மானன	200	வீணை	84
மோசனன	47	வெண்கலம்	76
முது	55,80	வெய்வென்	81
வட்டம்	87-90,186,206	வெள்ளம்	23
வட்சொல்	11	வெள்ளி	119,120-122
வடு	96	வேடன்	203
வராகன்	126	வேந்தர்	197
வஞ்சம்	56	வேல்விழி	177
வலம்புரி	23	வேலி	100,132,158,160,161,191
வழி	50	வைக்கோல்	37
வட்டம்	181	வையம்	81

பின்னிலைப்பு
கணிதச் சுவடுகள்

கணக்கத்தினாரம்	D 2199	அ.கீ.ச.நு.,	சென்னை.
கணக்கத்தினாரம்	R 7102	அ.கீ.ச.நு.,	சென்னை.
கணக்கத்தினாரம்	R 7123	அ.கீ.ச.நு.,	சென்னை.
கணக்கத்தினாரம்	R 7151	அ.கீ.ச.நு.,	சென்னை.
கணக்கத்தினாரம்	64	ட.த.ஆ.நி.,	சென்னை.
கணக்கத்தினாரம்	2124	ட.வே.சா.நு.,	பெண்ணை.
கணக்கத்தினாரம்	64	த.ஈ.ந.க.,	பேரூர்.
கணக்கத்தினாரம்	678	த.ச.ம.நு.,	தஞ்சாவூர்.
கணக்கத்தினாரம்	679	த.ச.ம.நு.,	தஞ்சாவூர்.
கணக்கத்தினாரம்	680	த.ச.ம.நு.,	தஞ்சாவூர்.
கணக்கத்தினாரம்	734	த.ச.ம.நு.,	தஞ்சாவூர்.
கணக்கத்தினாரம்	736a	த.ச.ம.நு.,	தஞ்சாவூர்.
கணக்கத்தினாரம்	9672	வெப்பக.,	திருப்பதி.
கணக்கத்தினாரம்	5166	கீ.ச.நு.,	திருவனந்தபுரம்.
கணக்கத்தினாரம்	5683	கீ.ச.நு.,	திருவனந்தபுரம்.
கணக்கத்தினாரம்	4083	கீ.ச.நு.,	திருவனந்தபுரம்.
கணக்கத்தினாரம்	6332	கீ.ச.நு.,	திருவனந்தபுரம்.
கணக்கத்தினாரம்	3134	இ.தே.நு.,	கல்கத்தா.
கணக்கத்தினாரம்	3158	இ.தே.நு.,	கல்கத்தா.
கணக்கத்தினாரம்	435b	தே.நு.,	பாலிஸ்.
கணக்கத்தினாரம் 2.ஏறடு_ன்	D 2368	அ.கீ.ச.நு.,	சென்னை.
கணக்கத்தினாரம் 2.ஏறடு_ன்	R 199c	அ.கீ.ச.நு.,	சென்னை.
கணக்கத்தினாரம் 2.ஏறடு_ன்	R 436	அ.கீ.ச.நு.,	சென்னை.
கணக்கத்தினாரம் 2.ஏறடு_ன்	R 551	அ.கீ.ச.நு.,	சென்னை.
கணக்கத்தினாரம் 2.ஏறடு_ன்	R 1998	அ.கீ.ச.நு.,	சென்னை.
கணக்கத்தினாரம் 2.ஏறடு_ன்	R 1999	அ.கீ.ச.நு.,	சென்னை.
கணக்கத்தினாரம் 2.ஏறடு_ன்	R 2381	அ.கீ.ச.நு.,	சென்னை.

கணக்கதிகாரம் உறுபுள்	R 3461	அ.கீ.சுநா.,	சென்னை.
கணக்கதிகாரம் உறுபுள்	R 6174	அ.கீ.சுநா.,	சென்னை.
கணக்கதிகாரம் உறுபுள்	R 6176	அ.கீ.சுநா.,	சென்னை.
கணக்கதிகாரம் உறுபுள்	R 7123	அ.கீ.சுநா.,	சென்னை.
கணக்கதிகாரம் உறுபுள்	R 9102	அ.கீ.சுநா.,	சென்னை.
கணக்கதிகாரம் உறுபுள்	88 b	து.ச.ம.ந.ா.,	தல்லூர்.
கணக்கதிகாரம் உறுபுள்	930	து.ச.ம.ந.ா.,	தல்லூர்.
கணக்கதிகாரம் உறுபுள்	D 2125	தேவிய அருங்காட்சியகம், கோபங் ஹெகன்,	டென்மார்க்.
கணக்கதிகாரம் ரத்தினச் சுருக்கம்	10345	கீ.சுநா.,	திருவனந்தபுரம்.
கணக்கு நூல்	R 497	அ.கீ.சுநா.,	சென்னை.
கணக்கு நூல்	297	உ.த.தீர்தி.,	சென்னை.
கணித சாத்தியம்	9675	வெபக.,	திருப்பதி.
கணித சாத்தியம்	3920	கீ.கந்.,	திருவனந்தபுரம்.
கணிதச் சுருக்கம்	R 1148	அ.கீ.சுநா.,	சென்னை.
கணிதச் சுருக்கம்	R 437	அ.கீ.சுநா.,	சென்னை.
கணிதச் சுருக்கம்	R 6673	அ.கீ.சுநா.	
கணித தீவாகரம்	296	உ.தநி.,	சென்னை.
கணித நூல்	R 8641	அ.கீ.சுநா.,	சென்னை.
கணித நூல்	R 8781	அ.கீ.சுநா.,	சென்னை.
கணித நூல்	R 8787	அ.கீ.சுநா.,	சென்னை.
கணித நூல்	2125	உ.வேசாநா.,	சென்னை.
கணித நூல்	9676	வெபக.,	திருப்பதி.
கணிதம்	9677	வெபக.,	திருப்பதி.
கணிதம்நூலு	438	தேநா.,	பாரீஸ்.
கணித வாக்கியம்	R 5445	அ.கீ.சுநா.,	சென்னை.
கணித வாக்கியம்	R 5446	அ.கீ.சுநா.,	சென்னை.
கணிதாகமம்	R 2166	அ.கீ.சுநா.,	சென்னை.
கணிதாமணியம்	6346d	கீ.ச. நா.,	திருவனந்தபுரம்.

கண்ணாயிர்தம்	R 4686	அ.கீ.கரு.,	சென்ன.
கண்ணாயிர்தம்	R 557a	அ.கீ.கரு.,	சென்ன.
கண்ணாயிர்தம்	R 1699	அ.கீ.கரு.,	சென்ன.
கண்ணாயிர்தம்	R 1822	அ.கீ.கரு.,	சென்ன.
கண்ணாயிர்தம்	8141a	கீ.கரு.,	திருவனந்தபுரம்.
கண்ணாயிர்த வெண்பா	R 7976	அ.கீ.கரு.,	சென்ன.
லூஷிவருக்கம்	R 2451	அ.கீ.கரு.,	சென்ன.
கெட்டி எண் கால	R 6754	அ.கீ.கரு.,	சென்ன.
தமிழ்க்கணக்கு	2403	கீ.கரு.,	திருவனந்தபுரம்.
பால் சீட்கை கண்ணம்	8894	கீ.கரு.,	திருவனந்தபுரம்.
பெருக்கல் வாய்பாடு	256	தயக்,	தஞ்சாவூர்.
பெருகுழி	R 204	அ.கீ.கரு.,	சென்ன.
முத்துக்கணக்கு	8086 b	கீ.கரு.,	திருவனந்தபுரம்.

அ.கீ.கரு.	-	அரசினர் கீழ்த்தியசெல் மாலை.
இ.கீ.கரு.	-	இந்திய தேசிய நாலை.
உ.த.ஆ.தி.	-	உலகத் தமிழாராய்ச்சி நிறுவனம்.
உ.வெ.சா.நு.	-	உ.வெ. சாமிதாய்ஸ் நூல் நிலையம்.
த.ச.மநு.	-	தந்தை சாஸ்வதிமகால் நூலை.
த.சா.த.க.	-	தவத்தஞ் சாந்தவள்க அடிகளை தமிழ்க் கல்லூரி.
த.யக.	-	தமிழ்ப் பல்கலைக் கழகம்.
வெபக.	-	வெங்கடேஸ்வரா பல்கலைக் கழகம்.

Publications from Palm – Leaf Manuscripts

General Editor: Dr.G.John Samuel

1. The Wandering Voice (3 Ballads),	Dr. R. Nirmala Devi	1987	Rs.120.00	US \$ 32
2. The Art of Drumming – Mattaiyvral	Dr. V.P.K. Sundaram	1988	Rs. 90.00	US \$ 20
3. The Dateless Muse	Dr. R. Nirmala Devi	1988	Rs. 80.00	US \$ 20
4. The Unsung Melodies,	Dr. V. Murugan	1989	Rs. 75.00	US \$ 18
5. The Divine Pilgrimage	M. Shanmukham Pillai	1992	Rs.200.00	US \$ 40
6. A Tale of Romance	Dr. A. Thasaranthan	1994	Rs.300.00	US \$ 50
7. Varma Ottiram	Dr. P. Subramaniam	1994	Rs.400.00	US \$ 50
8. Pevaraciyil Katai	Dr. K. Jayakumar, D. Boominaganathan	1995	Rs.100.00	US \$ 20
9. Nil Ya[cakigam	Dr. P. Subramaniam	1996	Rs.150.00	US \$ 20
10. A Tale of Nemesis	Dr. P. Subramaniam	1996	Rs.250.00	US \$ 20
11. The Valorous Virgins	Dr. K. Jayakumar , D. Boominaganathan	1996	Rs. 220.00	US \$ 35
12. A Tale of Betrayal	Dr. P. Subramaniam	1996	Rs. 400.00	US \$ 65
13. The Epic Eternal –Part I & II	Dr. K. Jayakumar.	1996	Rs. 900.00	US \$130
14. Destiny and Divinity	M. Parimanan	1996	Rs. 200.00	US \$ 30
15. The vows Fulfilled	M. Maruthamuthu	1996	Rs. 450.00	US \$ 65
16. Poetic Petals in the Interior Landscape	R. Jayalakshmi	1996	Rs. 400.00	US \$ 50
17. The Defender of the Faith	Dr. K. Jayakumar, R. Jayalakshmi	1996	Rs. 350.00	US \$ 40
18. Where Justice Chimes	Dr. P. Subramaniam	1997	Rs. 400.00	US \$ 50
19. Redemption through Grace	M. Maruthamuthu	1998	Rs. 350.00	US \$ 30
20. Tirukkalampakam	M. Parimanan, R. Jayalakshmi	1999	Rs.300.00	US \$ 30
21. Treatise on Mathematics	Dr. P. Subramaniam, K. Sathyabama	1999	Rs.300.00	US \$ 30
22. The Scorching Guile	Dr.A.K. Perumal, Dr. K. Jayakumar	1999	Rs. 300.00	US \$ 35
23. The Beatitude Undefiled	G. Selvalakshmi	1999	Rs.350.00	US \$ 50
24. The Measure of Eternity	Dr. K. Jayakumar	1999	Rs.500.00	US \$ 50
25. Kayag the Marificent	R. Jayalakshmi	1999	Rs.500.00	US \$ 50
26. A legend of Kilavarsi Aranikun	Dr. P. Subramaniam , K. Sathyabama	2000	Rs.600.00	US \$ 45
27. The Story of Casting the Net	Dr. G. Selva lakshmi	2005	Rs. 215.00	US \$ 20
28. Treatise on Mathematics – Part – II	Dr. P. Subramaniam , K. Sathyabama	2005	Rs.210.00	US \$ 20
29. The Misplaced Royal Romance	G. Uthiradam	2005	Rs.400.00	US \$ 40
30. A Kuravañji of Risiqvintam	M. Maruthamuthu	2006	Rs.335.00	US \$ 35
31. Akatticar Kalampakam	+ R. Jayalakshmi	2006	Rs. 200.00	US \$ 20
32. The Story of Kissalavag	Dr. G. Selvalakshmi, R. Jayalakshmi	2006	Rs.160.00	US \$ 20
33. A Pool of Poison	R. Jayalakshmi, K. Panneer Selvam	2006	Rs. 180.00	US \$ 20
34. Tiruppullai Nonyi Nilakam	R. Jayalakshmi, M. Marutha Muthu	2007	Rs.180.00	US \$ 20
35. A text on mathematics	Dr. P. Subramaniam, K. Sathyabama	2007	Rs.320.00	US \$ 40