

N. Nikitin • G. Poljak • L. Volodina

**ARITMEETILISTE
ÜLESANNETE JA
HARJUTUSTE KOGU
I KLASSILE**

*Eesti Riiklik Kirjastus
Tallinn*

A-18450

N. NIKITIN, G. POLJAK JA L. VOLODINA

ARITMEETILISTE
ÜLESANNETE JA HARJUTUSTE
KOGU

I KLASSILE



EESTI RIIKLIK KIRJASTUS

TALLINN 1950

✓

Originaali tiitel:

Н. Н. Никитин, Г. Б. Поляк и Л. Н. Володина.
Сборник арифметических задач и упражнений для I-го класса
начальной школы.

Tõlkinud Juhan Lohk.

Eesti NSV Haridusministeeriumi poolt kinnitatud.

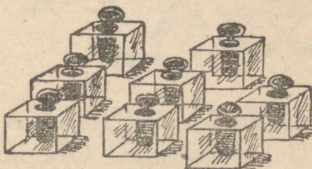
2

Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu

8640

ARHIIVKOGU

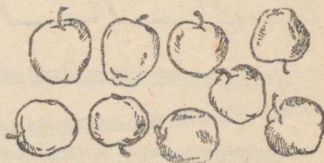
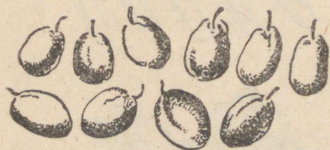
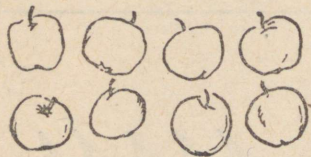
ESIMENE KÜMME.



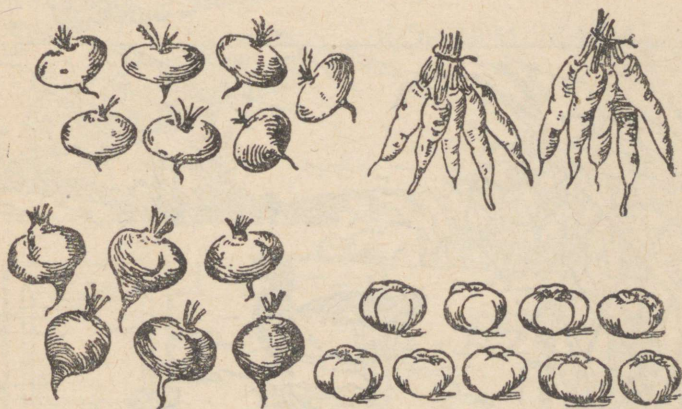


TÕMBA NIISAMA PALJU KRIIPSE, KUI PALJU ON PUID.

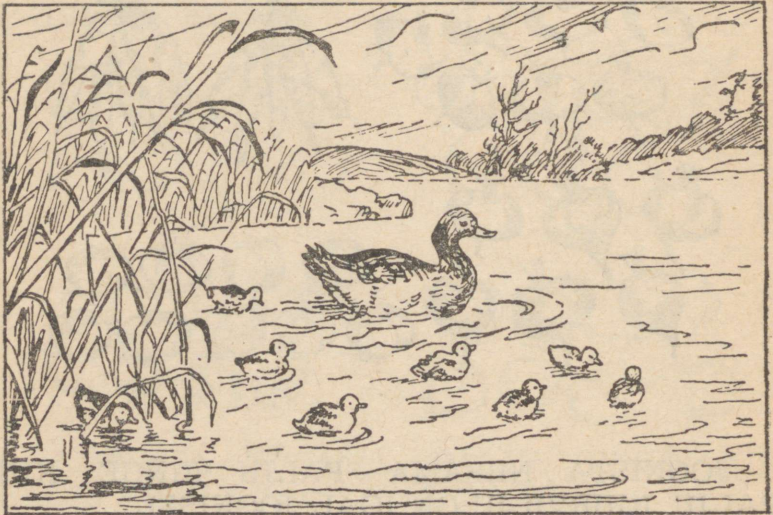
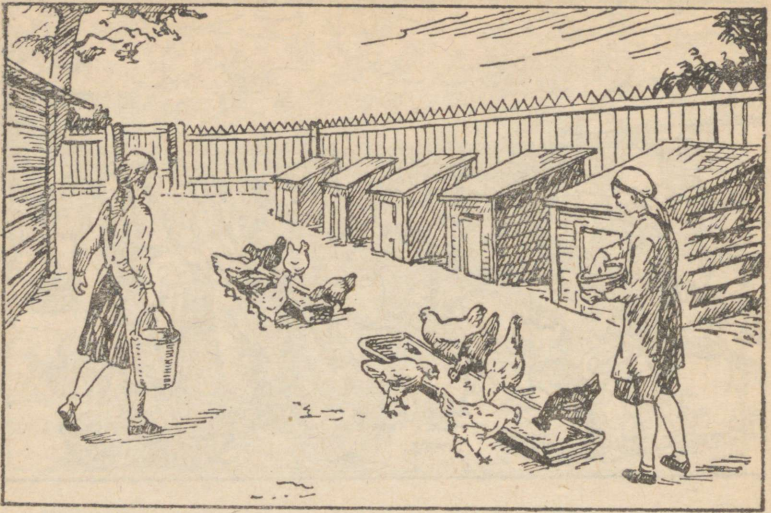
JOONISTA NIISAMA PALJU RINGE, KUI PALJU ON KORVE.

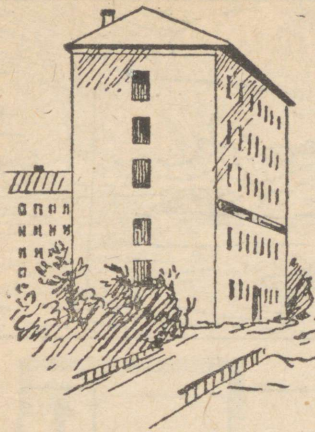


JOONISTA NIISAMA PALJU RINGE, KUI PALJU PUUVILJU ON IGAL JOONISEL.

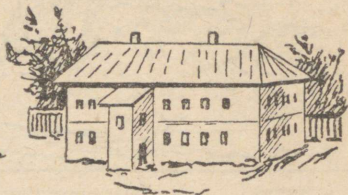


JOONISTA NIISAMA PALJU RINGE, KUI
PALJU JUURVILJU ON IGAL JOONISEL.

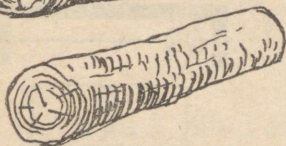




SUUREM, VÄIKSEM



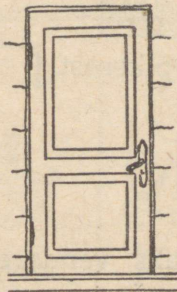
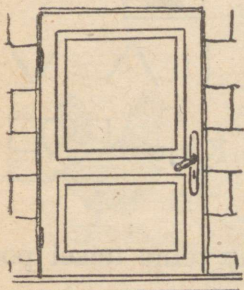
PIKEM, LÜHEM

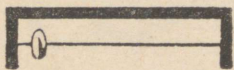
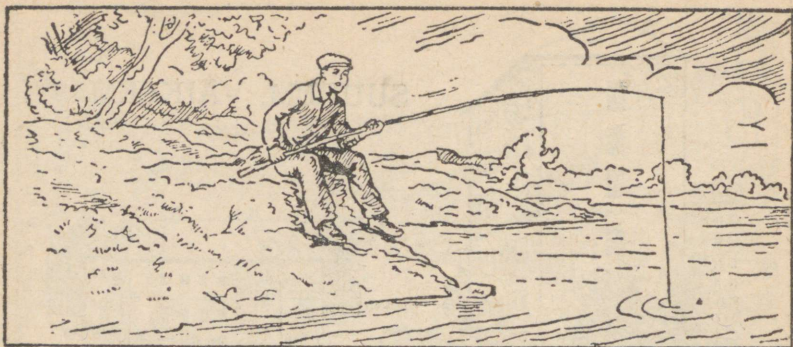


KÖRGEM, MADALAM

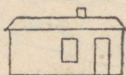


LAIEM, KITSAM

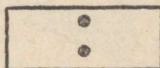
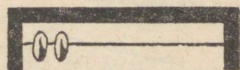
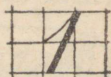




Joonista



Kirjuta



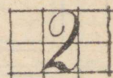
Koosta kahest kepikesest



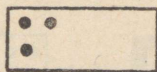
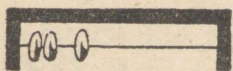
Joonista



Kirjuta



Mõistatus. Kaks venda elab teine teisel pool teed, aga teineteist ei näe.



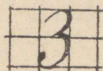
Koosta kolmest kepikesest



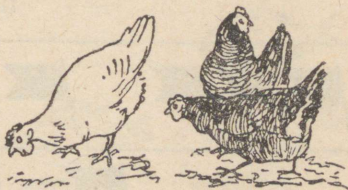
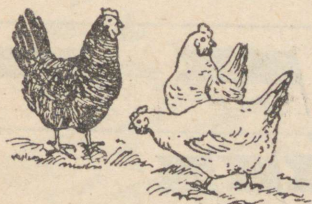
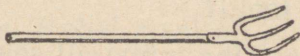
Joonista

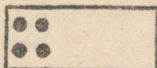
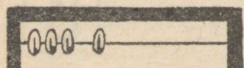
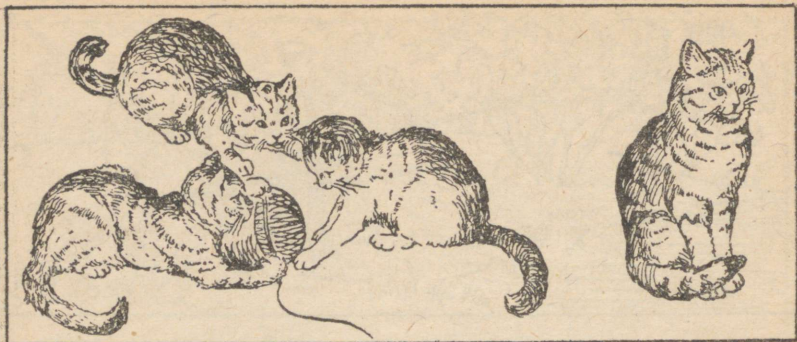


Kirjuta



Mõistatus. Suud ei ole, aga kolme hambaga
sööb heinu.





Võta 3 tikukest, 4 tikukest.

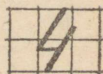
Koosta neljast tikukesest



Joonista

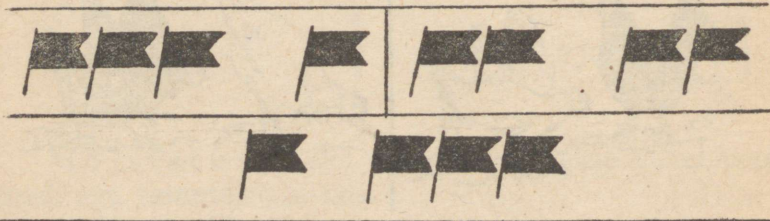
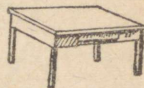


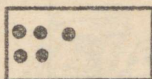
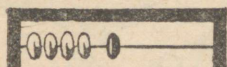
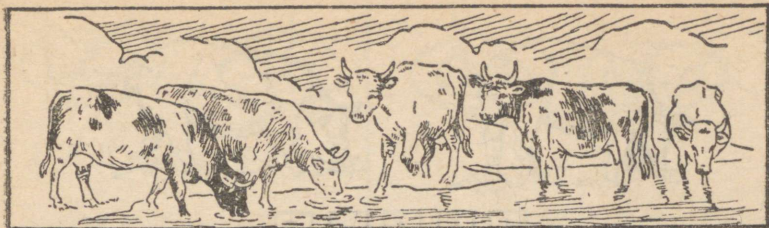
Kirjuta



Mitu jalga on lehmal?
 Mitu ratast on vankril?
 Mitu jalga on toolil?

Mõistatus. Ühe mütsi all seisab
 neli venda.





Võta 4 nuppu, 5 nuppu.

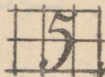
Pane ○ ○ ○ ○ ○ kahte hunnikusse.

Mitu ringi on kummaski hunnikus?

Joonista

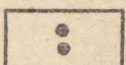


Kirjuta

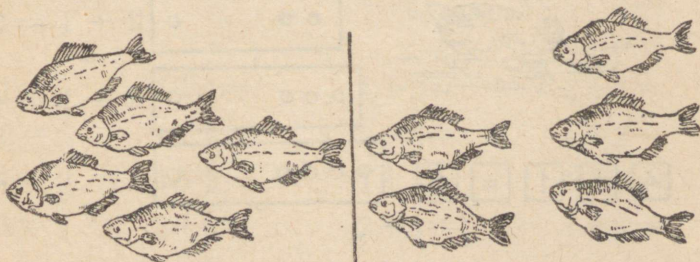


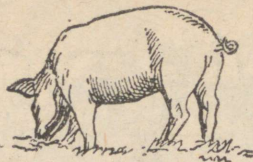
Joonista vihikusse ringe.

Kirjuta iga raami alla numbriga, mitu ringi on.

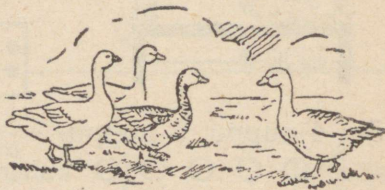
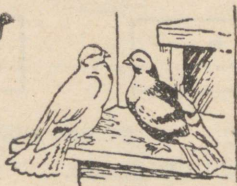


Mõistatus. Kahel emal on kummalgi 5 poega, kõigil poegadel on üks ja seesama nimi.



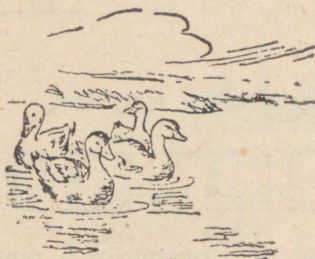


$$1 + 1 = 2$$



$$2 + 1 = 3$$

$$3 + 1 = 4$$



$$\circ \quad \circ \quad 1 + 1 = 2$$

$$\circ \circ \quad \circ \quad 2 + 1 = 3$$

$$\circ \circ \circ \quad \circ \quad 3 + 1 = 4$$

$$4 + 1 = 5$$

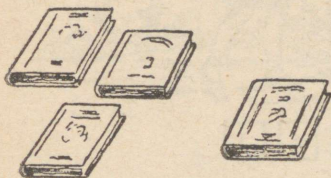
$$\circ \circ \circ \circ \quad \circ \quad 4 + 1 = 5$$



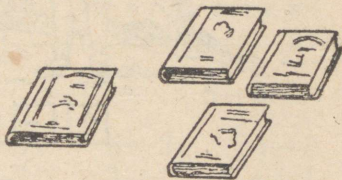
$$2 + 1 = 3$$



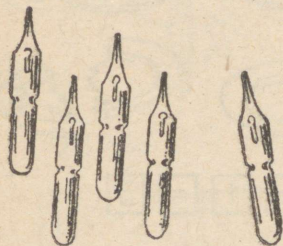
$$1 + 2 = 3$$



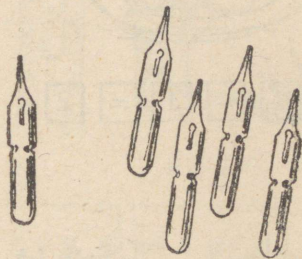
$$3 + 1 = 4$$



$$1 + 3 = 4$$



$$4 + 1 = 5$$



$$1 + 4 = 5$$

$2 + 1 =$

$4 + 1 =$

$1 + 3 =$

$2 + 1 =$

$1 + 2 =$

$1 + 4 =$

$2 + 2 =$

$1 + 3 =$

$3 + 1 =$

$3 + 2 =$

$1 + 4 =$

$3 + 2 =$

$1 + 3 =$

$2 + 3 =$

$2 + 3 =$

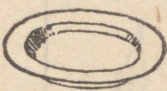
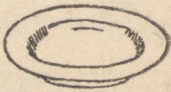
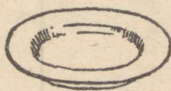
$1 + 4 =$



$$2 - 1 = 1$$



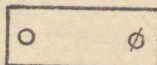
$$3 - 1 = 2$$



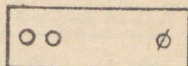
$$4 - 1 = 3$$



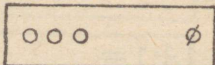
$$5 - 1 = 4$$



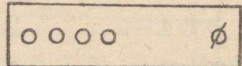
$$2 - 1$$



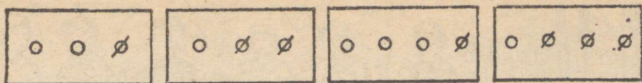
$$3 - 1$$



$$4 - 1$$



$$5 - 1$$

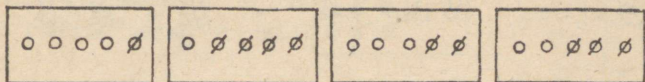


$3-1=$

$3-2=$

$4-1=$

$4-3=$



$5-1=$

$5-4=$

$5-2=$

$5-3=$

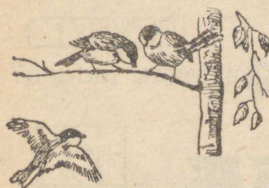
$3-1$
 $3-2$

$5-1$
 $5-4$

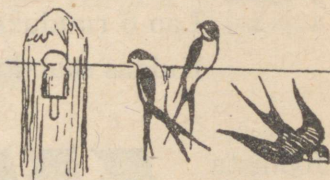
$5-3$
 $5-2$

$3-2$
 $3-1$

$4-3$
 $4-1$



$2+1=$



$3-1=$



$2+2=$

$4-2=$

$4+1=$

$5-1=$

$1+1$

$2+1$

$3+1$

$4+1$

$3+1$

$2-1$

$3-1$

$4-1$

$5-1$

$3-1$

$3+1$

$2+1$

$4+1$

$2+3$

$4-3$

$4-1$

$3-1$

$5-1$

$5-2$

$5-4$

$4-3$

$3-2$

$5-4$

$5-3$

$3+2$

$2+1$

$2-1$

$3+1$

$4-1$

$4-2$

$3+2$

$5-1$

$2+2$

$5-4$

$2+3$

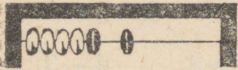
$4+1$

$3+2$

$4+1$

$3-1$

$3-2$

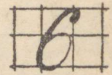


Võta 5 ruudukest, 6 ruudukest.

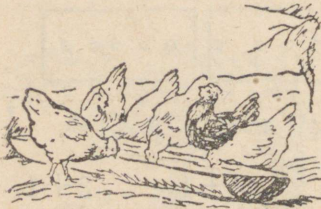
Lao 6 ruudukest niiviisi:

Kuidas saab kuut ruudukest teisiti laduda?

Joonista



Kirjuta



$$\boxed{5} + \boxed{1} = \boxed{6}$$



$$\boxed{6} - \boxed{1} = \boxed{5}$$

$2+1$

$1+4$

$3-2$

$5-1$

$3+2$

$2+2$

$1+2$

$6-1$

$5-4$

$6-1$

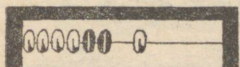
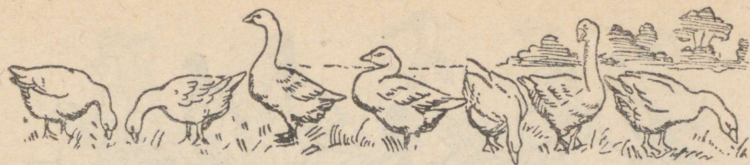
$5+1$

$2+3$

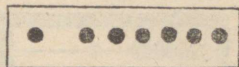
$5-2$

$5-3$

$5+1$



Lao 7 ringi niiviisi:

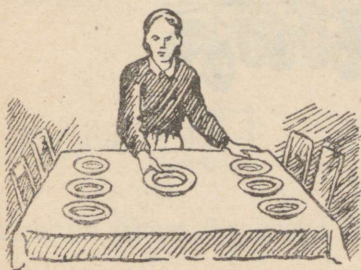
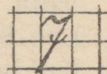


Kuidas saab seitset ringi teisiti laduda?

Joonista



Kirjuta



$$\boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{7}$$

$$\boxed{7} - \boxed{1} = \boxed{6}$$

$5 + 1$

$2 + 3$

$3 - 2$

$7 - 1$

$6 + 1$

$3 + 2$

$3 + 1$

$7 - 1$

$5 - 4$

$5 - 2$

$1 + 4$

$6 + 1$

$5 - 2$

$6 - 1$

$1 + 2$

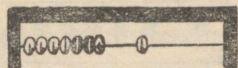
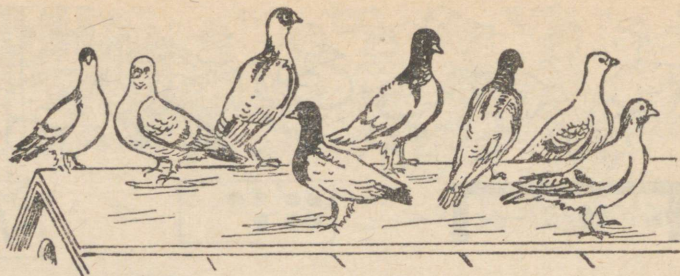
$6 + 1$

$2 + 3$

$4 - 3$

$5 - 3$

$7 - 1$

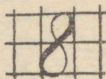


Võta 7 kepikest, 8 kepikest.
Lao 8 kepikest niiviisi, et oleks 7 ja 1.
Kuidas saab kaheksat kepikest teisiti laduda?

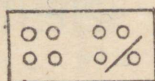
Joonista



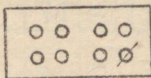
Kirjuta



Loenda ühest kaheksani ja kaheksast üheni tagasi.



$$7+1=8$$



$$8-1=7$$

$1+4$

$3+2$

$4-3$

$5-3$

$7+1$

$2+3$

$6+1$

$5-4$

$7-1$

$8-1$

$5+1$

$1+3$

$6-1$

$3-2$

$6+1$

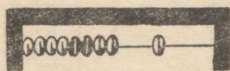
$7+1$

$2+2$

$8-1$

$5-2$

$3+2$



Võta 8 tikukest, 9 tikukest.

Lao 9 tikukest niiviisi, et oleks 8 ja 1.

Kuidas saab üheksat tikukest teisiti laduda?

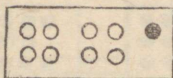
Joonista



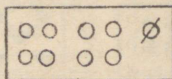
Kirjuta



Loenda ühest üheksani ja üheksast üheni tagasi.



$$8 + 1 = 9$$



$$9 - 1 = 8$$

$5 + 1$

$8 + 1$

$5 - 3$

$8 - 1$

$8 + 1$

$2 + 3$

$1 + 3$

$6 - 1$

$5 - 4$

$9 - 1$

$7 + 1$

$6 + 1$

$4 - 3$

$7 - 1$

$8 - 1$

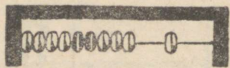
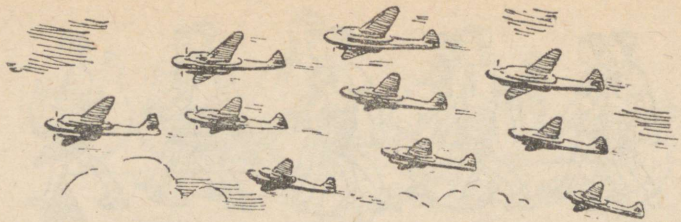
$1 + 4$

$3 + 2$

$9 - 1$

$5 - 2$

$6 - 1$



10

Võta 9 tikukest, 10 tikukest.

Lao 10 tikukest niiviisi, et oleks 9 ja 1.

Kuidas saab kümnet tikukest teisiti laduda?

Joonista



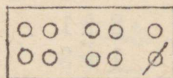
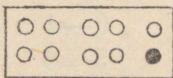
Kirjuta



Mitu ringi on? Iga raami alla kirjuta õige number.

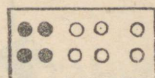
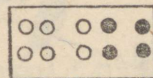
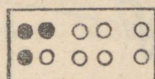
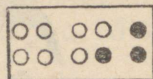
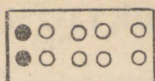
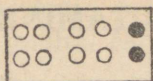


Loenda ühest kümneni ja kümnest üheni tagasi.



$$9 + 1 = 10$$

$$10 - 1 = 9$$



$3+2$

$6+1$

$4-3$

$8-1$

$7+1$

$7+1$

$1+3$

$5-2$

$5-4$

$6-1$

$1+4$

$8+1$

$10-1$

$6-1$

$9+1$

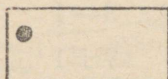
$9+1$

$5+1$

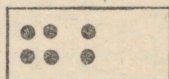
$3-2$

$9-1$

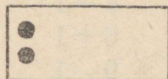
$10-1$



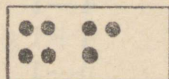
1



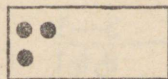
6



2



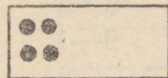
7



3



8



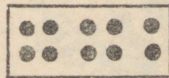
4



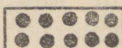
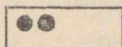
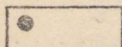
9



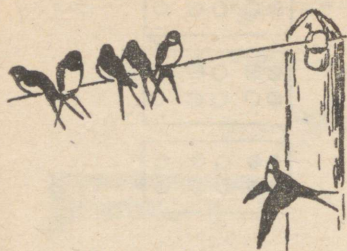
5



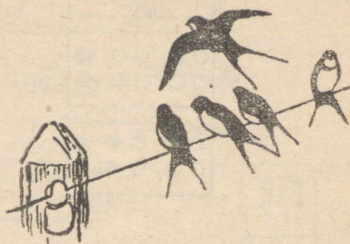
10



ÜHE LIITMINE JA LAHUTAMINE.



$$5 + 1 =$$



$$5 - 1 =$$

- | | | | | | |
|----|------|-----|------|-----|------|
| 1. | 1+1 | 3+1 | 5+1 | 7+1 | 9+1 |
| | 2+1 | 4+1 | 6+1 | 8+1 | |
| 2. | 10-1 | 8-1 | 6-1 | 4-1 | 2-1 |
| | 9-1 | 7-1 | 5-1 | 3-1 | |
| 3. | 1+1 | 3+1 | 5+1 | 7+1 | 9+1 |
| | 2-1 | 4-1 | 6-1 | 8-1 | 10-1 |
| | 2+1 | 4+1 | 6+1 | 8+1 | |
| | 3-1 | 5-1 | 7-1 | 9-1 | |
| 4. | 2+1 | 4-1 | 4+1 | 3-1 | 9+1 |
| | 5+1 | 7-1 | 10-1 | 8+1 | 7-1 |
| | 3+1 | 6-1 | 5-1 | 6+1 | 5+1 |
| | 9+1 | 8-1 | 7+1 | 9-1 | 10-1 |



5.

mängis



tuli

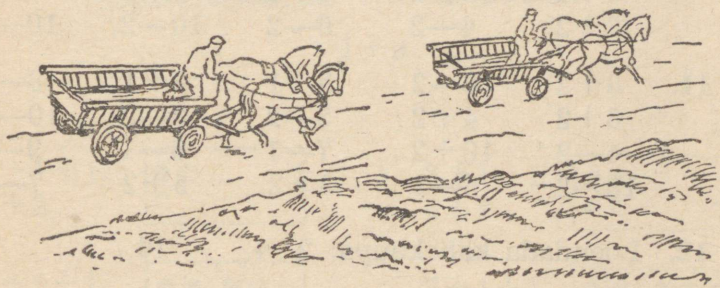
juurde. Mitu kassipoega oli siis kokku?

6. Maimul oli 4 kassipoega. Ühe neist kinkis ta sõbratarile. Mitu kassipoega jäi Maimul järele?

7. Koolimaja ees kasvas 8 pärna. Torm murdis ühe pärna maha. Mitu pärna jäi järele?

8. Aias kasvas 8 õunapuud. Kevadel istutati sinna veel 1 õunapuu. Mitu õunapuud on nüüd aias?

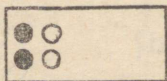
KAHE LIITMINE JA LAHUTAMINE.



$$2+2$$

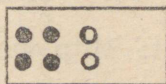
$$2+1+1$$

$$2+2$$



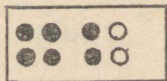
$$4+1+1$$

$$4+2$$



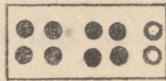
$$6+1+1$$

$$6+2$$



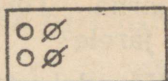
$$8+1+1$$

$$8+2$$

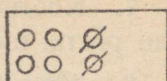


9. $2+2$ $8+2$ $2+2$ $6+2$ $2+2$
 $4+2$ $6+2$ $6+2$ $2+2$ $4+2$
 $6+2$ $4+2$ $4+2$ $8+2$ $6+2$
 $8+2$ $2+2$ $8+2$ $4+2$ $8+2$

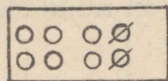
4—1—1
4—2



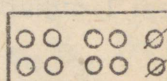
6—1—1
6—2



8—1—1
8—2



10—1—1
10—2



10. 2+2 10—2 2+2 6+2 6—2
 4+2 8—2 4—2 8—2 7—1
 6+2 6—2 4+2 8+2 8—2
 8+2 4—2 6—2 10—2 10—1

11. 8+2 8—2 5+1 9+1 8—1
 6+2 4+2 5—2 3—2 10—2
 4—2 10+2 7—1 6—1 9—1
 10—2 6—2 3+2 5+2 7—1

12. Loendada kahekaupa: 2, 4, ... 10.

13. Vollil oli



. Ta ostis veel 2 vihi-

kut. Mitu vihikut on Vollil nüüd?

14. Kaljul oli

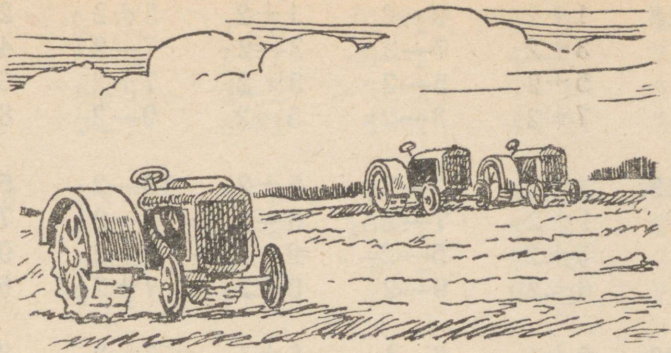


, 2 sulge andis ta

sõbrale. Mitu sulge jäi Kaljul järele?

15. Aino leidis jõe äärest 6 valget ja 2 punast kivikest. Mitu kivikest leidis Aino kokku?

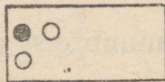
16. Õues mängis 10 last. 2 last läks koju. Mitu last jäi õue?



$$1+2$$

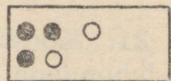
$$1+1+1$$

$$1+2$$



$$3+1+1$$

$$3+2$$



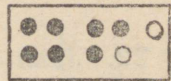
$$5+1+1$$

$$5+2$$



$$7+1+1$$

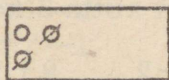
$$7+2$$



17.	$1+2$	$7+2$	$5+2$	$2+2$	$3+2$
	$3+2$	$5+2$	$1+2$	$6+2$	$7+2$
	$5+2$	$3+2$	$7+2$	$4+2$	$1+2$
	$7+2$	$1+2$	$3+2$	$8+2$	$5+2$

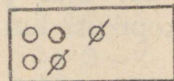
$$3-1-1$$

$$3-2$$



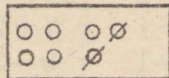
$$5-1-1$$

$$5-2$$



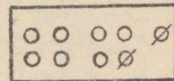
$$7-1-1$$

$$7-2$$



$$9-1-1$$

$$9-2$$



18.	$1+2$	$9-2$	$1+2$	$5+2$	$2+2$
	$3+2$	$7-2$	$3-2$	$7-2$	$4-2$
	$5+2$	$5-2$	$3+2$	$7+2$	$6+2$
	$7+2$	$3-2$	$5-2$	$9-2$	$8-2$

19.	$3+2$	$3-2$	$5+2$	$10-2$	$5+2$
	$1+2$	$7-2$	$6-2$	$3-2$	$7-1$
	$5+2$	$5-2$	$9-2$	$8-2$	$9-2$
	$6+2$	$9-2$	$8+2$	$7+2$	$6+1$

20.	$5+1$	$6-1$	$6+1$	$7-2$	$8-1$
	$5+2$	$6-2$	$10-2$	$6+2$	$7-2$
	$7+1$	$9-1$	$5+2$	$8+1$	$3+2$
	$7+2$	$9-2$	$9-1$	$7-1$	$6-2$

21. Koostada lahtilõigatud numbreist 4 harjutust ja lahendada need.

22. Jaan ostis  . Pärast ostis ta veel 

Mitu rõngaskringlit ostis Jaan kokku?

23. Mihklil oli 5 kompvekki. Ta andis 2 kompvekki õele. Mitu kompvekki jäi tal järele?

24. Kui palju saab, kui viiele lipule lisada 2 lippu? kui üheksast lipust võtta 2 lippu ära?

25. Kui palju saab, kui viiele kopikale lisada 2 kopikat? kui kümnest kopikast võtta 2 kopikat ära?

26.	$6+1$	$4+1$	$3+2$	$9+1$	$8-2$
	$7-1$	$5-1$	$5-2$	$10-1$	$4-1$
	$5+2$	$8+2$	$7+1$	$7+2$	$7+1$
	$7-2$	$10-2$	$8-1$	$9-2$	$4+2$

27.	$8+1$	$8+2$	$10-2$	$8-2$	$9-2$
	$6+2$	$7+1$	$6-1$	$4-1$	$7-2$
	$9-1$	$5-2$	$3+2$	$7+1$	$5-2$
	$7-2$	$8-1$	$5+1$	$4+2$	$3-2$

28.	$5+2$	$3+2$	$7-2$	$9-1$	$10-3$
	$8-1$	$10-2$	$10-1$	$8-2$	$6-1$
	$3-2$	$6-2$	$8+2$	$7-1$	$3-2$
	$9+1$	$4+1$	$4+2$	$9-2$	$7-2$

29.	$1+1+1$	$3+1+1$	$3+2+1$
	$2+1+1$	$7+1+1$	$1+2+1$
	$6+1+1$	$5+1+1$	$4+2+1$

30.	$3+2+2$	$4+2+1$	$5+2+1$
	$5+2+2$	$3+1+2$	$7+2+1$
	$7+1+2$	$5+1+2$	$5+2+2$

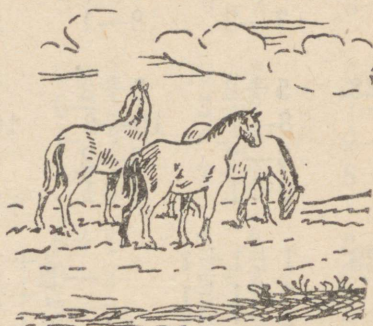
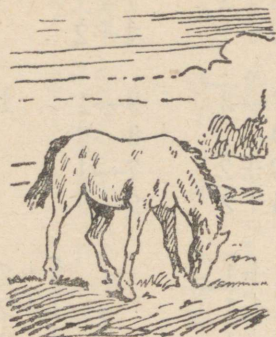
31.	$4-1-1$	$6-2-2$	$7-1-2$
	$6-1-1$	$10-2-2$	$7-2-2$
	$7-1-1$	$8-2-2$	$9-2-2$

32.	$5-1-1$	$7-1-1$	$6-1-2$
	$7-2-1$	$8-2-1$	$6-2-1$
	$8-1-2$	$10-1-1$	$9-1-2$

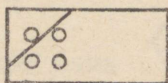
33.	$8+2-1$	$8-1+2$	$6-2-2$
	$7+1-2$	$7+2-1$	$8-2-2$
	$6+2-1$	$9-2-2$	$10-2-2$

34.	$8+1-2$	$2+2-1$	$5+1-2$
	$4+2+2$	$3+2-3$	$7+1-2$
	$3+2+1$	$4+1+2$	$9+1-2$

KOLME LIITMINE JA LAHUTAMINE.



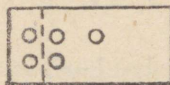
$$1+3$$



$$1+1+1+1$$

$$1+2+1$$

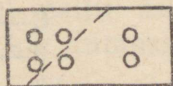
$$1+3$$



$$2+1+1+1$$

$$2+2+1$$

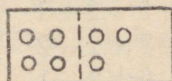
$$2+3$$



$$3+1+1+1$$

$$3+2+1$$

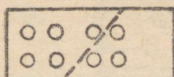
$$3+3$$



$$4+1+1+1$$

$$4+2+1$$

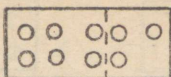
$$4+3$$



$5+1+1+1$

$5+2+1$

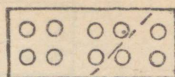
$5+3$



$6+1+1+1$

$6+2+1$

$6+3$



$7+1+1+1$

$7+2+1$

$7+3$

35. $1+3$ $2+3$ $7+3$ $6+3$ $1+3$
 $3+3$ $4+3$ $5+3$ $4+3$ $6+3$
 $5+3$ $6+3$ $3+3$ $7+3$ $2+3$
36. $4+2$ $5+3$ $3+3$ $6+1$ $5+2$
 $4+3$ $7+2$ $6+2$ $5+2$ $7+3$
 $6+2$ $7+3$ $5+3$ $8+1$ $9+1$



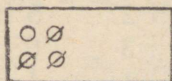
37. Mats võttis ühelt õunapuult ja

teiselt 3 õuna. Mitu õuna võttis Mats kokku?

38. Vello lõi kas valgest paberist 5 hobust ja hallist paberist 3 hobust. Mitu hobust sai Vello kokku?

39. Minni tõi klassi 2 tamme- ja 3 kaselehte. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.

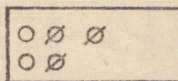
40. Koostada ülesanne, milles 6-le õunale on vaja lisada 3 õuna.



$4-1-1-1$

$4-2-1$

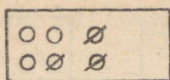
$4-3$



$5-1-1-1$

$5-2-1$

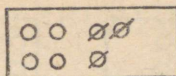
$5-3$



6—1—1—1

6—2—1

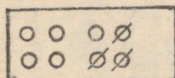
6—3



7—1—1—1

7—2—1

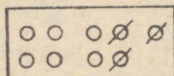
7—3



8—1—1—1

8—2—1

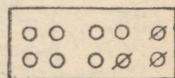
8—3



9—1—1—1

9—2—1

9—3



10—1—1—1

10—2—1

10—3

41.	1+3	3+3	5+3	7+3	5—3
	4—3	6—3	8—3	10—3	9—3
	2+3	4+3	6+3	4—3	7—3
	5—3	7—3	9—3	8—3	10—3

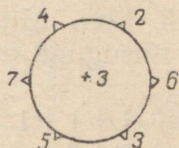
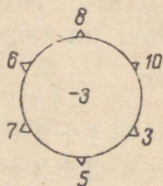
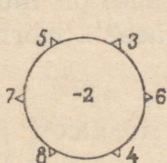
42.	4—2	8—2	5—2	9—2	4—3
	4—3	8—3	5—3	9—3	6—3
	6—2	10—2	7—2	6—3	8—3
	6—3	10—3	7—3	5—3	7—3

43.	4—3	3+3	5+3	7+3	3+3
	2+3	4+3	8—3	10—3	9—3
	5—3	7—3	9—3	6—3	5—3

44.	6+1	4+3	8+2	5+3	2+3
	5+3	8+1	6+3	6+2	6+1
	7+2	7+3	9+1	4+3	7—2

45.	10—1	7—3	6—1	6—2	8—2
	4—3	9—2	5—3	8—3	4—3
	5—2	10—3	7—2	9—1	9—2

46.	6—2	4+3	9—3	4—3	8—1
	6—3	8+2	7—2	10—1	7+3
	9—2	9—2	10—3	7—3	9—2



47. Koostada lahtilõigatud numbreist mõni harjutus ja lahendada see.

48. Jaanil oli 5 rubla. 3 rubla eest ostis ta raamatuid. Mitu rubla jäi tal järele?

49. Peenral oli 7 kurki. 3 kurki võeti ära. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.

50. Koostada ülesanne, milles 5-le ploomile on vaja lisada 3 ploomi.

Koostada ülesanne, milles 9 kirsist on vaja 3 kirssi ära võtta.

51. Kahel oksal istub 5 lindu. Ülemisel oksal on 3 lindu, ülejäänud linnud on alumisel oksal. Mitu lindu on alumisel oksal?

52. Joonistada 9 kirssi: 3 kirssi ühel oksal ja ülejäänud kirsid teisel oksal. Mitu kirssi on teisel oksal?

53. Võeti  kartuleid. 3 kotti

pandi ühele vankrile ja ülejäänud kotid teisele vankrile. Mitu kotti kartuleid pandi teisele vankrile?

54. Pesas oli 6 pääsukest, neist oli 2 vana pääsukest, ülejäänud olid pojad. Mitu poega oli pesas?

55. Arvutamismäng. Kalju ütles Matsile: „Mul on kahes käes 5 kivi. Nagu näed, on mul ühes käes 3 kivi. Mitu kivi on teises käes?“ Korraldage teiegi niisugune mäng.

56.	1+1+1	1+2+2	1+3+3
	2+2+2	3+2+2	2+3+3
	3+3+3	5+2+2	3+3+3
57.	4+2+1	2+2+2	3+2+3
	5+1+2	6+2+2	5+1+3
	7+1+2	4+2+2	4+2+3
58.	4-1-2	6-3-1	10-3-2
	5-2-1	8-2-3	8-1-3
	8-2-2	7-3-3	7-3-2
59.	9-2-1	10-2-2	7-2-3
	7-2-1	7-2-2	10-2-3
	10-2-1	9-2-2	9-3-3
60.	6+2-1	7-2-3	7-2+3
	7+1-2	5-1-3	8-1+3
	8+2-1	6+2-3	6-2+3
61.	4+2-3	8-2+1	5-1-2
	6+2-1	6+3-1	8-2+3
	3+3-2	7-1+3	10-3+2
62.	8-1+1	9+1-3	6-2+3
	7-2+2	8+2-1	7-3+2
	9-3+3	7-1+3	10-3+2
63.	10-3-3	6-3+2	8+1-2
	8-2+3	4+3-1	6+3-2
	9-3-2	7+1-3	7+2-3

$64. \quad 6+3-2$

$7-1-2$

$8+2-3$

$5+1-2$

$7-2+3$

$10-3+2$

$8-3-3$

$7-2-3$

$6-2+2$

65. Poisil oli



ja



. Kui palju

raha oli poisil kokku?

66. Koostada kahe- ja kolmekopikastest rahadest 8 kopikat, 7 kopikat, 10 kopikat.

67. Aili tõi klassi 5 vahtra- ja 3 kaselehte. Mitu lehte tõi Aili kokku?

68. Ülemisel riiulil on



ja alumisel niisama palju. Mitu raamatut on mõlemal riiulil kokku?

69. Kalju luges 3 lehekülge enne lõunat ja niisama palju pärast lõunat. Mitu lehekülge luges ta kokku?



70. Poiss leidis ühe puu alt ja teise puu alt 3 õuna. Mitu õuna leidis poiss kokku?

Poiss andis 2 õuna õele. Mitu õuna jäi tal järele?

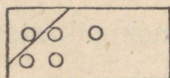
71. Perenaisel oli



kaks klaasi läks katki. Mitu klaasi jäi perenaisel järele?

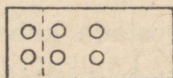
Perenaine ostis veel 3 klaasi. Mitu klaasi on perenaisel nüüd?

NELJA LIITMINE JA LAHUTAMINE.



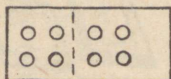
$$1+2+2$$

$$1+4$$



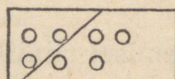
$$2+2+2$$

$$2+4$$



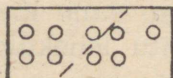
$$4+2+2$$

$$4+4$$



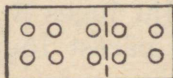
$$3+2+2$$

$$3+4$$



$$5+2+2$$

$$5+4$$



$$6+2+2$$

$$6+4$$

72.

$2+4$

$1+4$

$4+3$

$7+2$

$3+4$

$4+4$

$3+4$

$3+2$

$9+1$

$6+2$

$6+4$

$5+4$

$6+1$

$8+2$

$5+4$

$4+4$

$3+4$

$5+3$

$5+2$

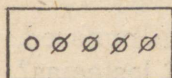
$3+4$

73.	7+1	6+2	6+1	5+3	4+4
	2+3	3+4	8+2	2+4	3+2
	1+4	3+3	6+4	7+2	5+4
	6+4	5+3	7+3	8+1	6+3

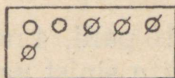
74. Ühelt maatükilt võeti 4 kotti kartuleid, teiselt maatükilt niisama palju. Mitu kotti kartuleid võeti mõlemalt maatükilt kokku?

75. Kolhoosis oli 6 tuulamismasinat. Sügisel osteti veel 4 masinat. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.

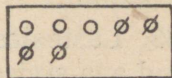
76. Koostada lahtilõigatud numbreist mõni harjutus ja lahendada.



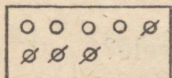
$5-4$



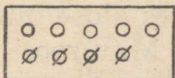
$6-4$



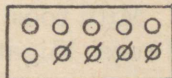
$7-4$



$8-4$



$9-4$



$10-4$

77.	1+4	3+4	5+4	6-4	7-4
	5-4	7-4	9-4	8-4	9-4
	2+4	4+4	6+4	10-4	8-4
	6-4	8-4	10-4	5-4	10-4

78.	1+4	9-4	5+4	6+4	5-4
	8-4	6+4	2+4	2+4	10-4
	3+4	10-4	7-4	7-4	3+4
	6+4	4+4	5+4	9-4	8-4

- | | | | | | |
|------------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 79. | $6+2$ | $4+3$ | $5-3$ | $7-3$ | $5-4$ |
| | $5+3$ | $8+1$ | $8-2$ | $9-4$ | $6-4$ |
| | $1+4$ | $6+4$ | $6-4$ | $8-3$ | $10-4$ |
| | $7+2$ | $4+4$ | $10-3$ | $9-2$ | $9-4$ |
| 80. | $4+3$ | $6+4$ | $7-4$ | $10-4$ | $5+3$ |
| | $10-4$ | $5-2$ | $1+4$ | $7-3$ | $7+3$ |
| | $8-3$ | $9-4$ | $6+3$ | $8-2$ | $8-3$ |
| | $3+2$ | $3+3$ | $10-1$ | $9+1$ | $9-4$ |

81. Vanaemal oli 6 hane, 4 neist müüs ta ära. Mitu hane jäi vanaemal järele?

82. Kolhoosnikul oli 7 lammast, 4 neist olid valged, ülejäänud aga mustad. Mitu musta lammast oli kolhoosnikul?

83. Lasteaias on 10 palli, 4 neist on punased, ülejäänud aga sinised. Mitu sinist palli oli lasteaias?

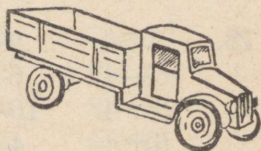
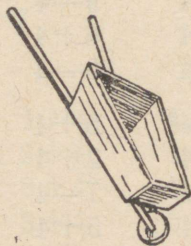
84. Murul lendlesid 3 kollast ja 4 valget liblikat. Mitu liblikat lendles murul kokku?

85. Aias puhkes õitsele enne 3 roosi ja pärast 4 roosi. Mitu roosi puhkes üldse õitsele?

2 roosi lõigati ära. Mitu roosi jäi järele?

86. Koostada ülesanne, milles 2-le tuleb liita 4; 7-st lahutada 4.

87. Pall maksab 3 rubla, käru 1 rubla ja auto 5 rubla.



- a) Kui palju maksavad käru ja pall? auto ja käru?
- b) Kui palju saab 10-st rublast tagasi, kui osta pall? kui osta käru?
- d) Ema ostis Maiale käru ja palli. Kui palju pidi ta maksma?
- e) Tütarlapsel oli 10 rubla. Ta ostis palli. Kui palju raha sai ta tagasi?
- g) Koostage ise ülesandeid mänguasjade ostmisest.

88.	$2+4+1$	$4+4+2$	$1+4+4$
	$4+4+1$	$1+4+3$	$3+1+4$
	$1+4+2$	$5+4+1$	$2+4+3$

89.	$3+2+4$	$4+4+1$	$1+2+4$
	$1+4+3$	$1+3+4$	$3+3+4$
	$3+2+3$	$3+4+2$	$5+1+4$

90.	$6-4-1$	$5-4-1$	$9-3-3$
	$8-4-2$	$9-4-3$	$6-1-4$
	$10-4-1$	$10-4-2$	$8-4-3$

91.	$6+2-4$	$9-4+2$	$10-2-4$
	$7+1-3$	$7-3+4$	$8+1-3$
	$8+2-4$	$6-4+3$	$6+2-4$
	$3+4-2$	$9-3+4$	$7-4-2$

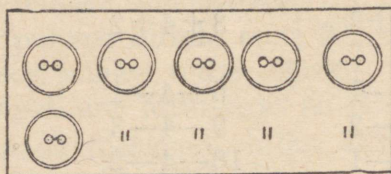
92.	$10-4+3$	$6+3-4$	$7-3-2$
	$8-4+2$	$8+2-3$	$9-4+2$
	$7-4-1$	$5+2-4$	$8-3-4$
	$7-3-2$	$8+2-4$	$9-4+3$

93.	$8+1-4$	$7-2+4$	$1+4+3$
	$7-4+2$	$8-4-3$	$6+1-3$
	$9-3-4$	$2+3+4$	$7+3-1$
	$10-4+3$	$6+4-2$	$1+4+3$

94.	$4+1-3$	$8-2+3$	$8-2-3$
	$2+3-4$	$9-1-4$	$7-4+2$
	$1+4-2$	$10-2-1$	$6-1-4$
	$7+3-4$	$3+4-2$	$10-3-2$

95.	$3+4-2$	$3+3-4$	$5+1+4$
	$7-1-4$	$4+4-3$	$6-4+3$
	$9-2-3$	$4+3-4$	$2+4-3$
	$10-4-2$	$5+4-3$	$2+3-4$

VIIIE LIITMINE JA LAHUTAMINE.

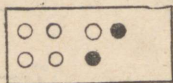


$$5+1$$

$$1+5$$

$$6-1$$

$$6-5$$

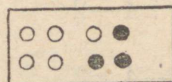


$$5+2$$

$$2+5$$

$$7-2$$

$$7-5$$

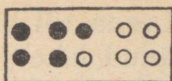
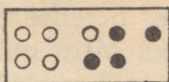


$$5+3$$

$$3+5$$

$$8-3$$

$$8-5$$



$$5+4$$

$$4+5$$

$$9-4$$

$$9-5$$

$$5+2+3$$

$$5+5$$

$$10-2-3$$

$$10-5$$

96. $1+5$ $6-5$ $4+5$ $8-5$ $1+5$
 $2+5$ $7-5$ $3+5$ $6-5$ $8-5$
 $3+5$ $8-5$ $2+5$ $10-5$ $4+5$
 $4+5$ $9-5$ $5+5$ $7-5$ $7-5$

97. $8+1$ $5+5$ $4+5$ $6+3$ $3+4$
 $3+5$ $4+3$ $9+1$ $3+5$ $2+5$
 $7+3$ $2+5$ $6+4$ $3+2$ $7+3$
 $1+5$ $7+2$ $5+2$ $5+4$ $4+5$

98. $6-3$ $8-4$ $5-2$ $8-5$ $10-1$
 $8-2$ $10-1$ $9-5$ $9-3$ $6-4$
 $7-5$ $7-3$ $10-4$ $10-5$ $5-3$
 $9-1$ $9-5$ $6-5$ $7-4$ $8-5$

99. $2+5$ $6+3$ $8-5$ $10-2$ $8-5$
 $6-3$ $10-5$ $7-3$ $9-5$ $10-4$
 $8+2$ $3-2$ $9-1$ $3+5$ $7-5$
 $9-4$ $7-4$ $4+5$ $9-3$ $9-4$

100. Koostada lahtilõigatud numbrest mõni harjutus ja lahendada see.

101. Jahimees sai 5 parti ja niisama palju laanepüüsid. Mitu lindu sai jahimees kokku?

102. Oksal oli 8 lehte. Röövikud sõid 5 lehte ära. Mitu tervet lehte jäi oksa külge?

103. Leena tõi klassi 9 lehte, 5 lehte olid kollased, ülejäänud lehed aga punased. Mitu punast lehte tõi Leena klassi?

104. Kahel riiulil on 9 raamatut; 5 raamatut on ülemisel ja ülejäänud raamatud alumisel riiulil. Mitu raamatut on alumisel riiulil?

105. Jaan tõi tuppa enne 4 ja pärast 3 halgu. Mitu halgu tõi ta kokku?

5 halgu pani ta ahju. Mitu halgu jäi järele?

106. Naima leidis ühe põõsa alt 4 seent ja teise alt 5 seent. Mitu seent leidis ta kokku?

Kaks seent olid ussitanud ja Naima viskas need ära. Mitu seent jäi järele?

107. Koostada ülesanne, milles 4-le tuleb liita 5; 7-st lahutada 5.

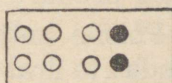
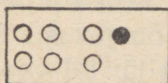
108.	$1+5+1$	$2+5+3$	$2+3+5$
	$3+5+2$	$1+5+4$	$1+2+5$
	$2+5+2$	$3+5+2$	$1+4+5$
	$4+5+1$	$1+5+3$	$2+2+5$

109.	$7-5-1$	$10-1-5$	$8-4-3$
	$9-5-2$	$8-2-5$	$9-2-4$
	$8-5-1$	$9-2-5$	$7-1-5$
	$10-5-3$	$7-2-4$	$10-2-5$

110.	$6+2-5$	$2+3+5$	$2+5-4$
	$2+4-3$	$7-5+4$	$3+4-5$
	$8-5+4$	$2+4-5$	$8-5+3$
	$9-4+3$	$10-3-4$	$7-4+5$

- | | | | |
|------|---------|----------|----------|
| 111. | $2+4-5$ | $10-5+2$ | $7+3-5$ |
| | $3-2+5$ | $8-2+3$ | $3+4-5$ |
| | $6-5+4$ | $9-4-2$ | $9-4-3$ |
| | $9-4-4$ | $8-5+4$ | $10-5+2$ |
| 112. | $6-5+4$ | $6+3-5$ | $2+5-4$ |
| | $8+1-5$ | $10-4+3$ | $1+4+3$ |
| | $4+3-2$ | $8-5+4$ | $3+5-2$ |
| | $7+1-5$ | $6+3-5$ | $9-3-5$ |
| 113. | $6+1-5$ | $5+3-3$ | $9-4+5$ |
| | $1+5-4$ | $7-4+5$ | $4+3-5$ |
| | $2+4+4$ | $10-5+3$ | $6-5+3$ |
| | $3+5-4$ | $8-3-4$ | $10-4-3$ |
| 114. | $3+2+5$ | $2+4-5$ | $6-5+5$ |
| | $4+5-3$ | $4+3-5$ | $5+3-4$ |
| | $2+4-5$ | $9-5-3$ | $10-4-5$ |
| | $8-5+3$ | $2+5-3$ | $8-5-2$ |

KUUE LIITMINE JA LAHUTAMINE.

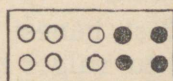
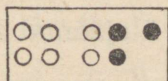


$$6+1 \quad 7-1$$

$$1+6 \quad 7-6$$

$$6+2 \quad 8-2$$

$$2+6 \quad 8-6$$



$$6+3 \quad 9-3$$

$$3+6 \quad 9-6$$

$$6+4 \quad 10-4$$

$$4+6 \quad 10-6$$

115.	1+6	8—6	3+6	9—6	3+6
	2+6	9—6	2+6	7—6	8—6
	3+6	10—6	4+6	10—6	4+6
116.	3+6	5+4	7+3	5+3	6+4
	5+2	2+6	5+4	8+2	8+1
	3+4	7+1	1+6	5+5	1+6
	2+5	4+6	4+5	1+4	5+3
117.	5—3	8—6	10—1	9—5	7—6
	7—6	6—3	7—3	10—2	8—2
	8—4	10—1	9—6	9—4	5—4
	6—2	9—2	6—4	10—6	7—1
118.	3+5	3+6	5—4	5+4	7+2
	10—2	7—2	10—6	7—2	8—4
	7—6	8—6	2+5	3+6	10—6
	4+3	9—5	6—1	5—3	5—1

119. Koostada lahtilõigatud numbreist mõni harjutus ja lahendada see.

120. Aias on 2 peenart porgandeid ja 6 peenart peete. Mitu peenart on porgandeid ja peete kokku?

121. Poisile anti lahendada 8 harjutust. 6 harjutust lahendas ta ära. Mitu harjutust jäi tal veel lahendada?

122. Möödunud aastal ehitati maakonnas 4 uut koolimaja, tänavu aga 6. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.

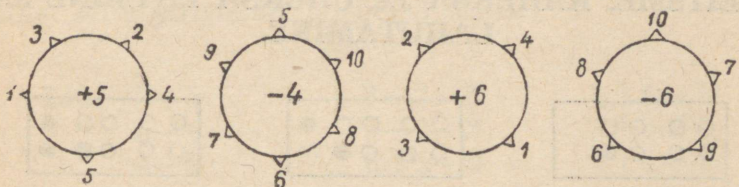
123. 8-st hanest on 6 halli, ülejäänud haned on valged. Mitu valget hane on?

124. Vend ja õde tegid pühadeks kokku 10 punast lippu. Vend tegi 6 lippu, ülejäänud lipud tegi õde. Mitu lippu tegi õde?

125. Vaadis oli 9 pange vett. 6 pange võeti ära. Mitu pange vett jäi järele?

Pärast valati vaati jälle 5 pange vett. Mitu pange vett on nüüd vaadis?

126.



127.	$1+6+1$	$2+1+6$	$2+4+3$
	$2+6+2$	$1+3+6$	$1+5+3$
	$1+6+2$	$2+2+6$	$2+6+1$
	$3+6+1$	$1+1+6$	$2+3+4$

128.	$8-6-1$	$10-2-6$	$10-3-5$
	$9-6-2$	$8-3-4$	$8-4-2$
	$10-6-1$	$5-1-3$	$9-3-5$
	$9-1-6$	$7-2-4$	$10-6-3$

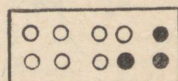
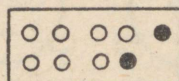
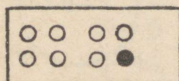
129.	$8+2-6$	$3+2+5$	$1+2+6$
	$4+5-6$	$4+6-3$	$7-6+5$
	$3+4-5$	$3+5-6$	$2+6-4$
	$7+2-6$	$2+4-5$	$3-2+6$

130.	$3+6-4$	$8-6+4$	$3+5-6$
	$1+6-5$	$10-6+5$	$9-5+6$
	$2+6-3$	$7-6+4$	$3+5-6$
	$4+6-2$	$9-6+4$	$8+1-5$

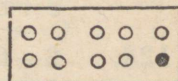
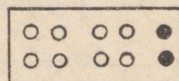
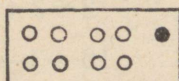
131.	$3+5-6$	$10-6+5$	$2+3+4$
	$4+6-5$	$9-5+3$	$7+2-5$
	$2+5-6$	$1+6-5$	$8+1-6$
	$3+6-4$	$3+6-4$	$1+4-3$

132.	$3+2-4$	$8+1-2$	$4+6-6$
	$1+6-2$	$1+6-4$	$9-6+5$
	$2+3+4$	$3+5-6$	$4+5-3$
	$9-6+3$	$2+4+3$	$10-6+4$

SEITSME, KAHEKSA JA ÜHEKSA LIITMINE JA LAHUTAMINE.



$7+1$	$8-1$	$7+2$	$9-2$	$7+3$	$10-3$
$1+7$	$8-7$	$2+7$	$9-7$	$3+7$	$10-7$



$8+1$	$9-1$	$8+2$	$10-2$	$9+1$	$10-1$
$1+8$	$9-8$	$2+8$	$10-8$	$1+9$	$10-9$

133.	$3+7$	$3+4$	$6+2$	$8+2$	$2+3$
	$2+5$	$1+8$	$2+5$	$6+4$	$1+9$
	$9+1$	$7+3$	$1+9$	$2+7$	$4+5$
	$6+3$	$2+5$	$1+6$	$5+3$	$6+2$

134.	$5-2$	$8-3$	$10-7$	$10-8$	$7-3$
	$9-8$	$9-6$	$7-5$	$8-6$	$6-2$
	$10-1$	$10-9$	$9-3$	$9-7$	$7-6$
	$9-5$	$7-4$	$8-7$	$10-4$	$10-8$

135.	$7+2$	$9-4$	$10-9$	$7-3$	$9-2$
	$8-5$	$8-7$	$9-5$	$6+2$	$3+6$
	$9-8$	$5+3$	$10-2$	$7-6$	$10-3$
	$7-1$	$9-6$	$2+7$	$10-8$	$2+8$

136.	2+7	7-1	7+3	8-2	6-5
	5-2	10-8	9-6	9-7	9-7
	6+4	4+5	10-9	5+5	10-9
	9-8	1+9	8-7	7-4	4+6

137. Poisil oli 3 porgandit. Ta andis need küülile. Mitu porgandit jäi poisil järele?

$$3-3=0$$

138.	5-5	8-2-6	3+4-7
	6-6	5-2-3	3+5-8
	9-9	6+3-9	1+5-6

139.	3+7-9	9-6+7	9+1-8
	8-7+6	2+8-8	7+2-7
	5+4-9	10-7-3	4+6-9
	10-8+6	8-7+5	1+8-9

140.	9-8+6	2+8-9	8+1-8
	10-7-3	4+5-9	3+7-9
	4+6-9	9+1-7	2+6-8

141. Koostada lahtilõigatud numbrest mõni harjutus ja lahendada see.

142. Ühes linnas oli enne 2 vabrikut. Pärast Suurt Oktoobrirevolutsiooni ehitati sinna 8 uut vabrikut. Mitu vabrikut on nüüd selles linnas?

143. Pakis on 10 toosi tikke. 8 toosi tikke võeti pakist ära. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.

144. Tehasel on 10 autot, 8 neist on veoautod, ülejäänud on sõiduautod. Mitu sõiduautot on tehasel?

145. Tiigil ujuvad haned ja pardid. Kokku on neid 10. Hanesid on 7, ülejäänud on pardid. Mitu parti on tiigil?

146. Kalju võttis ühest peenrast 5 porgandit ja teisest niisama palju. Mitu porgandit võttis Kalju kokku? 8 porgandit andis Kalju küülikule. Mitu porgandit jäi tal järele?

147. Koostada ülesandeid, milles 2-le tuleb liita 8; 9-st lahutada 7.

$$1+1=2$$

$$2+1=3$$

$$3+1=4 \quad 2+2=4$$

$$4+1=5 \quad 3+2=5$$

$$5+1=6 \quad 4+2=6 \quad 3+3=6 \quad 4+4=8$$

$$6+1=7 \quad 5+2=7 \quad 4+3=7 \quad 5+4=9$$

$$7+1=8 \quad 6+2=8 \quad 5+3=8 \quad 6+4=10$$

$$8+1=9 \quad 7+2=9 \quad 6+3=9$$

$$9+1=10 \quad 8+2=10 \quad 7+3=10 \quad 5+5=10$$

MEETER.

148. Mõõta klassi pikkust sammudega. Mõõta klassi pikkust meetripuuga.

149. Mõõta meetripuuga köie, paela ja nööri pikkust.

150. Mõõta meeter nööri, meeter paela.

151. Valmistada paberist või puust meeter.

152. Mõõta meetripuuga klassi laiust.

153. Mõõta kodus meetripuuga toa pikkust ja laiust.

Sõna „m e e t e r“ kirjutatakse lühendatult m

154. Tütarlaps ostis 6 m punast ja 3 m sinist paela. Mitu meetrit paela ta ostis?

155. 10-meetrilise köie otsast lõigati 4 m kiige jaoks. Mitu meetrit köit jäi järele?

156. Õmbleja õmbles 2 särki; ühele särgile kulus 3 m ja teisele niisama palju lõuendit. Mitu meetrit lõuendit kulus mõlema särgi õmblemiseks?

157. Mikk ja Juhan mõõtsid klassi pikkust. Mikk algas ühest ja Juhan teisest seinast. Mõõtes liikusid nad teineteisele vastu; kui nad kokku said, oli Mikk saanud 5 m ja Juhan 3 m. Kui pikk oli klass?

Kordamine.

158. Igale järgmisele arvule liita 2:

2, 4, 6, 3, 5

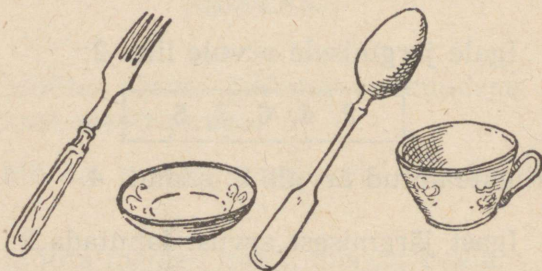
Liita igale antud arvule 3, samuti 4.

159. Igast järgmisest arvust lahutada 2:

10, 7, 9, 5, 8

Igast antud arvust lahutada 4, samuti 5.

160.	$3+4+2$	$3+7-6$	$10-8+7$
	$4+3+3$	$5+4-8$	$9-6+5$
	$2+7+1$	$2+8-9$	$8-7+9$
	$6+2+2$	$1+5+3$	$6-4+8$
161.	$4+5-7$	$3+2+4$	$3+5-6$
	$1+2+6$	$7-5+3$	$9-4-3$
	$3-2+9$	$10-9+6$	$2+5-4$
	$6-4+8$	$8-2+4$	$6+2-7$
162.	$4+3-6$	$5+4-3$	$8-5+7$
	$10-3-5$	$6+1-5$	$2+6-5$
	$8+1-4$	$3+2+4$	$1+7-3$
	$2+7-8$	$9-1-7$	$1+9-8$
163.	$3-2+7$	$2+7-6$	$4-3+9$
	$6-3+5$	$1+8-5$	$7-5+6$
	$8-7+9$	$10-3-4$	$5-3+8$
	$3+5-4$	$9-5+3$	$8-2-5$
164.	$2+7-6$	$10-3-6$	$6-5+9$
	$7-4+5$	$2+5-7$	$5-3+7$
	$3+5+2$	$9-2-5$	$7-4+6$
	$10-8+6$	$8-7+9$	$9-7-2$



165. Kahvel maksab 2 rubla, alustass 4 rubla, lusikas 3 rubla ja tass 5 rubla.

a) Kui palju maksavad tass ja alustass? lusikas ja kahvel?

b) Kui palju saab 10-st rublast tagasi, kui osta tass? kui osta kahvel? kui osta alustass?

166. Töölisasulas oli 5 kooli. Ehitati 2 uut kooli. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.

167. Ees lendas 3 lennukit, nende järel 4 lennukit. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.

168. Särgi ja kleidi õblemiseks kulus 7 m sitsi. Särgiks kulus 3 m, ülejäänud sits kulus kleidiks. Mitu meetrit sitsi kulus kleidiks?

169. Koolimaja ees kasvab 9 puud, 5 neist on pärnad, ülejäänud puud on kased. Kui palju on kaski?

170. Töölisasulas on 5 kooli. Üks neist on keskkool, ülejäänud on algkoolid. Mitu algkooli on töölisasulas?

171. Hommikueineks toodi 5 kurki. Peale hommikueinet oli 1 kurk järel. Mitu kurki söödi ära?



172. Riiulil oli  , nüüd on seal ainult 2 kruusi. Mitu kruusi on riiulilt ära võetud?

173. Tisler pidi tegema 3 taburetti. Tööpäeva lõpul oli tal 1 taburet veel tegemata. Mitu taburetti tegi tisler päevas?

174. Sügisel soolati talveks 4 tunni kurke. Kevadel oli 1 tünn veel järel. Mitu tunni kurke tarvitati talve jooksul ära?

175. Linna oli vaja ehitada 10 koolimaja. Osa koolimaju sai valmis, ehitada jäi veel 2 koolimaja. Mitu koolimaja sai juba valmis?

176. Tamaara võttis enne 5 ja pärast veel 4 hernekauna. Mitu kauna võttis ta kokku?

Ta sõi 3 kauna ära. Mitu kauna jäi järele?

177. Ema võttis ühelt peenralt 6 ja teiselt 4 kurki. Mitu kurki võttis ema kokku?

5 kurki söödi hommikueine juurde. Mitu kurki jäi järele?

178. Kaks poissi püüdis kalu. Üks sai 3, teine 5 ahvenat. Mitu ahvenat said nad kokku?

Üks ahven pääses minema, ülejäänud ahvenaist keetsid nad suppi. Mitu kala panid nad supi sisse?

179. Peeter võttis puult 5 ploomi. 2 ploomi andis ta õele. Mitu ploomi jäi tal järele?

Peeter võttis veel 4 ploomi. Mitu ploomi on tal nüüd?

180. Linda ostis 7 m paela. Pildi kaunistamiseks kulus tal 3 m. Mitu meetrit paela jäi järele?

Linda ostis veel 5 m paela. Mitu meetrit paela on Lindal nüüd?

181. Koostada ülesandeid, milles 7-le tuleb liita 3; 10-st lahutada 4.

182.	$3+7-6$	$6-5+9$	$3+2+3$
	$5-4+9$	$8-6-2$	$8+2-7$
	$8-7+6$	$5+4-7$	$1+6-7$
	$10-3-5$	$7-6+8$	$9+1-7$

- | | | | |
|------|---|---|---|
| 183. | $4+6-9$
$7-3+6$
$9-2-2$
$10-3-3$ | $4-3+9$
$6+2-7$
$3+4-5$
$2+7-6$ | $6+2-7$
$1+8-4$
$10-4-5$
$7-6+8$ |
| 184. | $4+2+2$
$3+4+1$
$1+2+2$
$3+3+1$ | $5+1+2$
$4+3+1$
$2+4+2$
$1+2+3$ | $2+3+1$
$1+5+2$
$4+1+2$
$6+2+1$ |
| 185. | $5-1-1$
$7-1-1$
$10-1-1$
$8-1-1$ | $10-2-2$
$8-2-2$
$9-2-2$
$7-2-2$ | $7-1-2$
$9-1-2$
$10-1-2$
$8-1-2$ |
| 186. | $6-1-3$
$8-2-1$
$10-3-2$
$9-4-1$ | $8-3-3$
$5-1-2$
$7-3-1$
$10-4-2$ | $9-3-3$
$6-2-2$
$8-3-2$
$7-1-3$ |
| 187. | $4+2-3$
$1+2+7$
$3+5-4$
$2+7-2$ | $3+2+4$
$1+8-3$
$2+6-4$
$3+7-9$ | $4+2+3$
$10-2-5$
$6+3-7$
$2+6-5$ |
| 188. | $2+1+6$
$8-3-2$
$3+2+3$
$7-4-2$ | $1+3+4$
$3+6-7$
$2+3-4$
$8+1-6$ | $4+5+1$
$10-6-2$
$3+5-7$
$6-4+5$ |
| 189. | $4+3-5$
$3+7-2$
$4+6-5$
$9-7+6$ | $10-4-5$
$2+5-4$
$1+8-4$
$5-3+2$ | $3+2-4$
$9-2-3$
$7+3-4$
$8-3-2$ |

190.	$8-2-3$	$1+8-7$	$10-9+8$
	$7+3-4$	$4+3-6$	$4+5-8$
	$2+7-6$	$8-2-3$	$3+7-8$
	$3+5-4$	$6-3-2$	$4+6-9$

191.	$10-5-2$	$8-7+9$	$9-3-4$
	$8-7+2$	$6+4-7$	$8-5+4$
	$9-4-3$	$10-9+7$	$10-3-5$
	$10-5-2$	$2+8-2$	$3+6-3$

192.	$4+\square=5$	$\square+1=6$	$3+\square=7$
	$3+\square=5$	$\square+2=6$	$5+\square=7$
	$\square+3=8$	$\square+6=8$	$4+\square=9$

193.	$3+\dots=4$	$2+\dots=6$	$\dots+1=10$
	$4+\dots=9$	$4+\dots=7$	$\dots+7=8$
	$4+\dots=10$	$5+\dots=9$	$\dots+5=10$
	$6+\dots=8$	$3+\dots=10$	$\dots+6=7$

194. Koostada mõni liitmisharjutus, mille vastus oleks 10.

195. Koostada mõni lahutamisharjutus, mille vastus oleks 3.

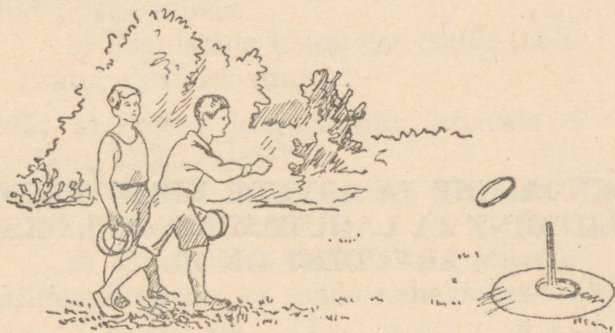
196. Esiteks kirjutada ära harjutus vastusega 1, siis vastusega 2, siis vastusega 3 jne.

$9+1$	$5+2$	$7-6$	$9-5$	$10-4$
$7-4$	$6+2$	$10-8$	$2+7$	$8-3$

Pea murdmist.

197. Kaks ema, kaks tütar, vanaema ja türetütar, ja kokku on neid ainult 3. Kuidas nii?

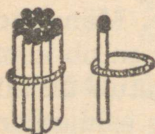
198. Majas oli 4 tuba. Ühest toast tehti 2 tuba.
Mitu tuba on nüüd majas?



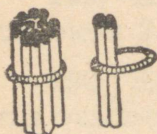
199. M ä n g. Kepp lüüakse maa sisse. Mängijad viskavad kordamööda puust võru. Kui võru satub kepi otsa, saab mängija 3 silma. Kui võru satub ainult ringi, saab ta ühe silma. Võidab see, kes esimesena saab 10 silma.

LOENDAMINE JA ARVUDE KIRJUTAMINE.
LIITMINE JA LAHUTAMINE, KUI ÜKS
ARVUDEST ON 10.

I



200. Siduda 10 tikku kimpu. Panna kümnelise tikukimbu kõrvale veel 1 tikk. Nüüd saime ühe kümnelise tikukimbu ja ühe tiku teisest kümnest ehk üksteist tikk.



Panna kümnelise tikukimbu kõrvale 2 tikku. Nüüd saime ühe kümnelise tikukimbu ja 2 tikku teisest kümnest ehk kaksteist tikk.

201. Panna kümnelise tikukimbu kõrvale 3 tikku. Mitu tikku saime nüüd?

202. a) Mitu tikku tuleb lisada 3-le tikule, et saada 4 tikku?

b) Mitu tikku tuleb lisada kolmeteistkümnele tikule, et saada neliteist tikk?

203. Panna kümnelise tikukimbu kõrvale 5 tikku. Mitu tikku on kokku?

204. a) Joonistada üksteist ruutu niisamuti nagu joonisel.

b) Joonistada kaksteist ruutu nii, et 10 ruutu oleks ühes tulbas ja ülejäänud ruudud teises tulbas.

d) Joonistada kolmteist ruutu (neli-teist ruutu, viisteist ruutu).

205. a) Panna kümne tikku kõrvale 6 tikku. Mitu tikku saime?

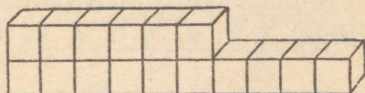
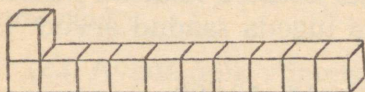
b) Panna kümne tikku kõrvale 7 tikku. Mitu tikku saime?

d) Mitu tikku tuleb lisada seitsmeteistkümnele tikule, et saada kaheksateist tikku?

206. a) Panna kümne tikku kõrvale 9 tikku. Mitu tikku saime?

b) Lisada üheksateistkümnele tikule veel üks tikk. Mitu tikku on nüüd üle kümne?

207. Loendada kakskümmend tikku.

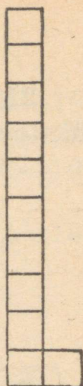


208. Mitu kuubikut on esimesel joonisel? teisel joonisel?

209. Mõtlesin arvu, milles on 1 kümneline ja 8 ühelist. Missuguse arvu ma mõtlesin?

210. Nimetada arv, milles on:

a) 1 kümneline ja 7 ühelist;



- b) 1 kümmeline ja 9 ühelist;
d) 2 kümnelist.

211. Mitu kümnelist ja mitu ühelist on arvudes: üksteist, kuusteist, kaheksateist, kakskümmend?

II

<i>Kümnelised</i>	<i>Ühelised</i>

212. a) Panna paremasse ruutu kaart numbriga 1 ja lugeda arv.

b) Panna seesama kaart vasakusse ruutu ja lugeda arv.

213. Panna kumbagi ruutu kaart numbriga 1 ja lugeda arv.

214. Panna vasakusse ruutu kaart numbriga 1, paremasse ruutu aga panna järjestikku kaardid numbritega: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ja lugeda saadud arvud.

215. Lugeda arvud: 13, 14, 16, 18, 20.

Ühelised on paremalt esimesel kohal, kümnelised teisel kohal.

216. Kirjutada arvud:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

III

217. $10+3$ $6+10$ $13-3$ $15-10$
 $10+7$ $8+10$ $18-8$ $17-10$
 $10+4$ $10+10$ $12-2$ $20-10$

218. a) $10+2$ $2+10$ $12-2$ $12-10$

b) Koostada samuti 4 harjutust arvudega:

$10;$ $5;$ $15.$

219. Mitu kümnelist ja mitu ühelist on arvudes:

$13;$ $14;$ $19?$

220. $12=10+2$ $14=10+\dots$ $16=10+\dots$
 $13=10+\dots$ $15=10+\dots$ $17=10+\dots$

221. Panna 20 kuubikut ritta ja nimetada neid järjestikku: esimene, teine, kolmas...

222. Lugeda trammide numbraid.

Trammide peatuskoht		
12	17	
		20

223. Avada õpik viieteistkümnenadal leheküljel, üheksateistkümnenadal leheküljel.

224. Ühes korvis on 10 ja teises 7 muna. Mitu muna on kahes korvis kokku?

225. Kahes kimbus on kokku 18 redist. Ühes kimbus on 10 redist. Mitu redist on teises kimbus?

226. a) Vasakus käes on 10-kopikane ja paremas käes 5-kopikane raha. Mitu kopikat on kahes käes kokku?

b) Mul on kummaski käes 1 raha, kokku 15 kopikat. Paremas käes on mul 5 kopikat. Missugune raha on mul vasakus käes?

227. Enne Suurt Oktoobrirevolutsiooni oli ühes linnas 4 vabrikut. Pärast revolutsiooni ehitati sinna veel 10 vabrikut. Mitu vabrikut on nüüd selles linnas?

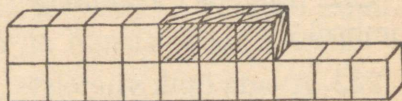
228. Nöör oli 12 m pikk; selle otsast lõigati 2 m ära. Kui palju nööri jäi järele?

229.	$10 + 1$	$3 + 10$	$13 - 3$	$14 - 10$
	$10 + 5$	$4 + 10$	$15 - 5$	$16 - 10$
	$10 + 6$	$7 + 10$	$11 - 1$	$19 - 10$
	$10 + 9$	$8 + 10$	$19 - 9$	$12 - 10$

LIITMINE ÜLEMINEKUTA TEISE KÜMNESSE.



$$4 + 3 = 7$$



$$14 + 3 = 17$$

230. a) Võtta vasakusse kätte kümneline tikukimp, paremasse kätte aga 4 tikku. Mitu tikku on kahes käes kokku?

b) Võtta paremasse kätte veel 3 tikku. Mitu tikku on nüüd paremas käes? Mitu tikku on kahes käes kokku?

$$14 + 3 = 17$$

$$1) 4 + 3 = 7$$

$$2) 10 + 7 = 17$$

231.	4+3	14+2	12+4	13+6
	14+3	17+2	14+4	11+6
	5+4	13+3	12+5	12+7
	15+4	16+3	14+5	12+6

232.	6+4	15+5	18+2	17+3
	16+4	13+7	14+6	18+2
	2+8	1+9	5+5	19+1
	12+8	11+9	15+5	11+9

233. Loendada kahekaupa kuni 20-ni.

234.	13+6	12+4	11+8	12+8
	14+6	11+9	13+7	18+2
	11+7	14+5	12+5	13+5
	15+5	16+4	13+4	14+4

235.	12+5	1+14	3+12	5+13
	5+12	1+16	3+15	6+12
	13+4	2+13	4+13	7+11
	4+13	2+16	4+15	8+11

236.	11+9	8+12	5+15	6+14
	9+11	4+16	2+18	3+17
	1+19	7+13	8+12	17+3
	18+2	13+7	15+5	14+6

237.	4+14	1+19	7+11	6+13
	3+16	5+11	5+14	2+17
	6+14	2+14	3+17	4+16
	8+11	7+13	1+15	7+12

238. Loendada viiekaupa kuni 20-ni.

239. 15 vanemat õpilast ja 3 esimese klassi õpilast puhastavad kooli spordiväljakut. Mitu õpilast puhastab spordiväljakut?

240. Olga tegi pühadeks 6 lippu ja Maie 12 lippu. Mida võib teada saada?

241. Ühes majas on 12 ja teises 8 tuba. Mida võib teada saada?

242. Veera leidis 11 seent ja Mihkel 8 seent. Mida võib teada saada?

243. a) Niina võttis ühelt peenralt 11 ja teiselt 3 lille. Mitu lille võttis Niina kahelt peenralt kokku?

b) Kolmandalt peenralt võttis Niina veel 5 lille. Mitu lille võttis Niina kokku?

244. a) Lasteaias oli 5 palli. Neist olid 2 sinist värvi, ülejäänud aga valget värvi. Mitu valget palli oli lasteaias?

b) Osteti veel 10 palli. Mitu palli on nüüd lasteaias?

245.	$10+6+2$	$5+10+3$	$3+4+10$
	$10+4+3$	$3+10+2$	$7+1+10$
	$10+7+2$	$4+10+4$	$2+6+10$
	$10+3+3$	$6+10+3$	$2+7+10$

	$12+4+2$	$13+4+3$	$11+4+3$
	$14+3+2$	$11+4+4$	$13+2+5$
	$15+2+3$	$14+2+4$	$12+1+4$
	$11+6+1$	$13+5+2$	$14+5+1$

246.	$8-6+16$	$9-8+17$	$7-3+16$
	$9-6+17$	$7-5+15$	$8-5+14$
	$6-3+14$	$8-4+15$	$9-7+15$
	$8-5+12$	$7-2+13$	$6-5+19$

	$10-2+12$	$12+6+2$	$11+3+5$
	$10-6+11$	$11+5+2$	$16+1+3$
	$10-4+12$	$15+2+3$	$14+2+3$
	$10-5+14$	$13+3+3$	$15+3+1$

247. Hommikueine juurde anti



Hommikueinest jäi kaks tomatit järele. Mitu tomatit söödi hommikueineks?

248. Leeni maksis pildi eest



. 2 kopikat

jäi tal järele. Mitu kopikat oli Leenil enne pildi ostmist?

249. Õpilane lahendas 12 harjutust. 4 harjutust jäi veel lahendada. Mitu harjutust oli õpilasele üles antud?

250. Ema küpsetas pirukaid. Lõunasöögi juurde söödi 17 pirukat. 3 pirukat jäi järele. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.

251. Laste mängumuru jaoks osteti labidaid. Üks labidas oli rauast, ülejäänud... labidad aga puust. Mitu labidat osteti? (Leida sobiv arv ja lahendada ülesanne.)

252. Lembit ostis 10 rubla eest raamatu. Pärast ostu jäi tal... rubla järele. Mitu rubla oli Lembitul enne raamatu ostmist?

253. Koostada ülesanne, milles tuleb leida, kui palju raha oli Jutal enne nuku ostmist?

254.	$2+4+13$	$8-5+12$	$3+4+13$
	$3+3+11$	$9-4+14$	$7-2+12$
	$2+5+10$	$7-5+13$	$9-6+17$
	$4+3+12$	$10-6+15$	$8-7+19$

11+4+5	2+13+4	4+12+3
13+3+2	3+15+2	7+11+2
12+2+4	1+12+5	2+15+2
14+3+2	2+15+2	1+16+3

255. Harjutuste lahendamisel kirjutada ainult vastused.

11+5	12+6	7+12	3+17	2+17
14+2	14+3	6+13	5+12	3+16
13+6	11+6	4+16	2+14	5+13
15+3	13+7	2+18	4+12	4+12

SUURENDAMINE MINGI ARVU VÕRRA.

256. Panna ühele traadile 3 nuppu, teisele traadile niisama palju ja veel 2 nuppu. Teisel traadil on nüüd ... nupu võrra rohkem kui esimesel traadil.

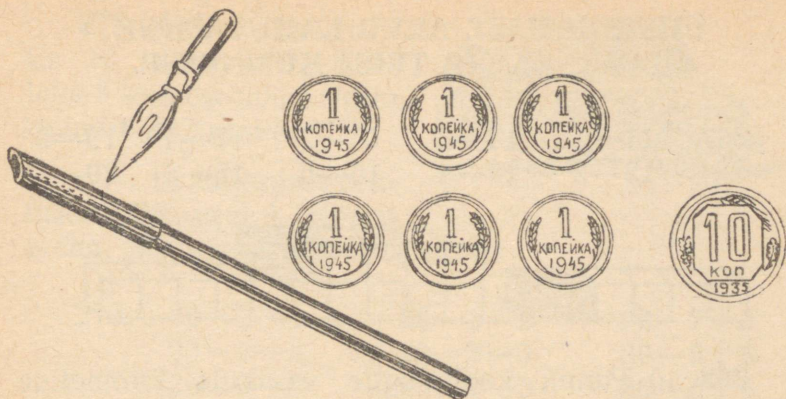
257. Võtta vasakusse kätte 4 pulka, paremasse kätte aga 3 pulga võrra rohkem.

258. Joonistada ühele joonele 5 õuna, teisele joonele aga 2 õuna võrra rohkem.

259. Jüri pani ülemisele riiulile 10 raamatut, alumisele aga 3 raamatu võrra rohkem. Mitu raamatut pani Jüri alumisele riiulile?

260. Tõnu tegi pühadeks 12 tähte, Veera aga 3 tähte võrra rohkem. Mitu tähte tegi Veera?

261. Esimesel päeval rohisid õpilased 18 peenart, teisel päeval aga 2 peenra võrra rohkem. Mitu peenart rohisid õpilased teisel päeval?



262. Sulg maksab 3 kopikat. Sulepea on 10 kopika võrra sulest kallim. Kui palju maksab sulepea?

263. Väike pintsel maksab 13 kopikat. Suur pintsel on 7 kopika võrra väiksest kallim. Kui palju maksab suur pintsel?

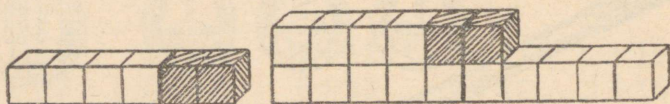
264. Poisil on 2 nööri: üks on 5 m pikk, teine on 3 m võrra pikem. Kui pikk on teine nöör?

265. Aias on 2 kõnniteed: üks on 13 m pikk, teine on 3 m võrra pikem. Kui pikk on teine kõnnitee?

266. Koolimaja ees kasvab kuusk, mille kõrgus on 11 m. Koolimaja on kuusest 5 m võrra kõrgem. Kui kõrge on koolimaja?

ÜHEKOHALISE ARVU LAHUTAMINE ÜLEMINEKUTA TEISE KÜMNESSE.

267. 11—1 13—3 15—5 17—7 19—9
 12—2 14—4 16—6 18—8 20—10



268. a) Panna koolipingile vasakule kümmeline tikukimp ja paremale 6 tikku. Mitu tikku saime?

b) 6-st tikust lahutada 2 tikku. Mitu tikku jäi paremale?

Mitu tikku jäi üldse järele?

16—2=14 1) 6—2=4 2) 10+4=14

269. 6—2 15—2 17—4 17—6
 16—2 19—2 19—4 19—6
 8—3 14—3 16—5 18—7
 18—3 16—3 18—5 19—8



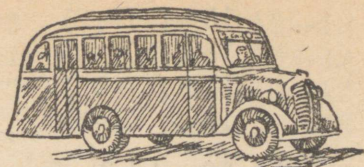
10—4=6

20—4=16

270. 10—3 20—5 20—2 20—4
 20—3 20—8 20—6 20—7

271. 20-st lahutada 2-kaupa (5-kaupa) kuni midagi ei jää järele.

272. a) Autobussis sõitis 18 inimest. Peatuses läks 3 inimest maha. Mitu inimest jäi autobussi?



b) Järgmises peatuses läks veel 4 inimest maha. Mitu inimest sõitis edasi?

273.	20—2—4	20—8—2	20—7+3
	20—4—3	20—3—5	20—9+6
	20—6—2	20—7—3	20—5+4
	20—5—3	20—4—4	20—8+2

274. a) Tamaara voolis savist 3 suurt ja 12 väikest seent. Mitu seent voolis Tamaara kokku?

b) 2 seent viis Tamaara kooli. Mitu seent jäi tal järele?

275.	7+11—6	5+13—6	15+4—7
	6+13—4	7+12—4	11+6—4
	4+12—3	8+11—5	14+2—5
	4+16—7	8+12—4	12+3—5

276.	18—4—2	6+12—8	9—5+13
	16—3—2	7+13—5	9—7+17
	19—3—5	9+10—4	8—4+12
	20—6—3	8+11—6	10—6+15

277.	20—(2+6)	16—(2+3)	20—(2+7)
	18—(3+4)	20—(3+4)	19—(5+4)
	17—(1+3)	19—(2+6)	18—(3+5)
	19—(4+3)	17—(2+5)	16—(4+6)

16—(7—2)	16—(9—4)	20—(7—2)
15—(10—7)	18—(8—5)	16—(9—8)
18—(7—3)	17—(8—3)	19—(8—5)
18—(9—3)	19—(7—4)	17—(7—4)

278. 20—4+3—6	19—6+7—8
18—4+5—3	17—5+6—4
15—4+8—6	13—2+7—4

279. Iga järgmise harjutuse lahendamisel kirjutada ainult vastus.

a) 17—10+12	15—5+3	8—5+12
13—10+17	11—1+7	6—4+18
19—10+11	14—4+6	9—5+12
16—10+13	18—8+5	10—8+17
b) 19—7+3	18—5+4	18—5—2
17—2+4	20—7+3	20—7—3
20—4+3	17—5+6	16—2—3
18—3+2	19—6+5	19—4—2

KAHEKOHALISE ARVU LAHUTAMINE.

280. a) Panna lauale kümneline kimp tikke ja veel 7 tikku. Mitu tikku on laual kokku?

b) 17-st tikust võtta ära enne kümneline tikukimp ja pärast veel 3 tikku. Mitu tikku jäi lauale?

$$17-13=4 \quad 1) \quad 17-10=7 \quad 2) \quad 7-3=4$$

281. 18—10—2	16—12	16—14	16—15
18—12	16—13	18—12	19—16
15—10—2	17—16	19—15	17—12
15—12	17—14	17—11	15—15

282.	17—11	18—15	14—12	19—18
	19—12	19—17	18—16	15—13
	17—15	18—17	19—14	12—12
	18—13	16—11	12—11	15—12

20—16=4 1) **20—10=10** 2) **10—6=4**

283.	20—10—3	20—15	20—12	20—14
	20—13	20—19	20—18	20—17
	20—11	20—17	20—16	20—20

284. Kolhoosi tallis oli 20 hobust. 15 hobust saadeti tööle. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne?

285. Kolhoos premeeris 20 paremat stahaanovlast, nende hulgas 11 naist. Mitu meest premeeris kolhoos?

286. Akvaariumi lasti kokri ja kuldkalu, kokku 17 kala; neist oli kokri 17. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.

287. Karbis oli 18 pliiatsit. Järele jäi 12 pliiatsit. Mitu pliiatsit võeti karbist ära?

288. Mihklile anti üles 12 harjutust. Tal on lahendada veel 2 harjutust. Mitu harjutust on ta juba lahendanud?

289. Riiulil oli 15 raamatut. Sinna on jäänud 5 raamatut. Mida võib teada saada?

290. Emal oli 20 rubla. Ta ostis lastele mänguasju. Pärast ostu oli emal 3 rubla järel. Kui palju mänguasjad maksid?

291. Tõnu ostis kummi. Kui palju maksis kumm, kui Tõnule anti 15-st kopikast 5 kopikat tagasi?

292. Riiulil oli 20 raamatut. . . . raamatut võeti ära. Mitu raamatut jäi riiulile? (Leida sobiv arv ja lahendada ülesanne).

293. Riiulil oli . . . raamatut. 12 raamatut võeti ära. Mitu raamatut jäi riiulile?

294. Kahes käes on kokku 20 kopikat, ühes käes on . . . kopikat. Mitu kopikat on teises käes?

295. Koostada ülesanne, milles tuleb leida, mitu klaasi piima jäi kannu järele.

296. Koostada ülesanne, milles on öeldud, mitu õit puhkes kahel peenral kokku ja mitu õit esimesel peenral.

297. Mänguasjade kaupluses oli 18 autot. 12 autot müüdi ära. Mitu autot jäi järele?

298. Karbis oli 20 pliiatsit. 13 pliiatsit võeti karbist ära. Mitu pliiatsit jäi järele?

299. Mängumuru jaoks osteti 8 vankrit, labidaid osteti 12 võrra rohkem. Mitu labidat osteti?

300. Õues oli 5 parti, kanu aga 13 võrra rohkem. Mitu kana oli õues?

301. Igale järgmisele arvule: 11, 13, 15 ja 17 liita 3.

302. Igast järgmisest arvust: 14, 16, 18 ja 20 lahutada 3.

303. Igast järgmisest arvust: 19, 17, 15 ja 13 lahutada 13.

304.	$\dots + 1 = 13$	$3 + \dots = 15$
	$\dots + 4 = 17$	$6 + \dots = 17$
	$\dots + 2 = 20$	$8 + \dots = 20$
	$\dots + 5 = 16$	$7 + \dots = 19$
	$\dots - 2 = 12$	$18 - \dots = 8$
	$\dots - 5 = 15$	$16 - \dots = 5$
	$\dots - 4 = 13$	$17 - \dots = 10$
	$\dots - 3 = 15$	$20 - \dots = 16$

305.	$18 - 16 + 7$	$16 - 13 + 6$	$17 - 14 + 7$
	$16 - 12 + 6$	$14 - 11 + 7$	$20 - 16 + 6$
	$13 - 11 + 8$	$15 - 12 + 6$	$19 - 13 + 2$
	$14 - 13 + 5$	$20 - 17 + 7$	$15 - 10 + 4$

306.	$11 + 6 - 12$	$14 + 3 - 16$	$17 + 3 - 14$
	$13 + 5 - 14$	$16 + 3 - 11$	$12 + 7 - 15$
	$17 + 2 - 15$	$15 + 4 - 12$	$14 + 2 - 11$
	$12 + 5 - 14$	$18 + 2 - 13$	$13 + 4 - 17$

307.	$5 + 13 - 16$	$6 + 12 - 5$	$1 + 14 - 12$
	$2 + 17 - 13$	$4 + 14 - 3$	$3 + 12 - 15$
	$4 + 12 - 11$	$5 + 11 - 14$	$7 + 13 - 17$
	$3 + 15 - 12$	$6 + 13 - 19$	$8 + 11 - 19$

308.	$18 - (13 + 4)$	$20 - (16 - 4)$	$19 - 4 + 2$
	$20 - (15 + 3)$	$17 - (20 - 6)$	$18 - 5 + 7$
	$19 - (11 + 5)$	$19 - (17 - 5)$	$16 - 3 + 6$
	$17 - (12 + 4)$	$18 - (19 - 7)$	$17 - 3 + 5$

309.	$20 - (11 + 3)$	$20 - (7 + 12)$	$20 - 5 + 3$
	$20 - (13 + 6)$	$20 - (3 + 14)$	$17 - 6 + 9$
	$20 - (14 - 4)$	$20 - (2 + 13)$	$18 - 5 + 4$
	$20 - (14 + 4)$	$20 - (13 + 7)$	$19 - 4 + 3$

310. Iga järgmise harjutuse lahendamisel kirjutada ainult vastus.

$11 + 3 + 3$

$20 - 5 - 5$

$17 - 14 + 4$

$10 + 5 + 5$

$18 - 3 - 3$

$20 - 18 + 6$

$13 + 2 + 2$

$19 - 4 - 4$

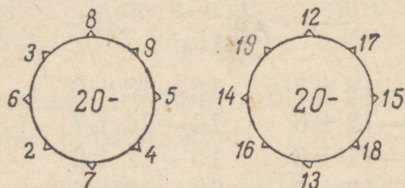
$18 - 12 + 4$

$12 + 4 + 4$

$17 - 2 - 2$

$19 - 16 + 5$

311.



VÄHENDAMINE MINGI ARVU VÕRRA.

312. Panna kummalegi traadile 6 nuppu, teiselt traadilt aga võtta 2 nuppu tagasi. Teisele traadile jäi 2 nupu võrra vähem kui esimesele.

313. Panna kuubikud kahte virna, kumbagi virna 5 kuubikut. Mitu kuubikut tuleks ühest virnast ära võtta, et sinna jääks 3 kuubiku võrra vähem kui teise virna?

314. Võtta vasakusse kätte 7 pulka, paremasse kätte aga 3 pulga võrra vähem. Kuidas arvutada, mitu pulka tuleb võtta paremasse kätte?

315. Joonistada ühele joonele 5 õuna, teisele joonele aga 2 õuna võrra vähem.

316. Ühel kanal on 19 poega, teisel kanal aga 2 poja võrra vähem. Mitu poega on teisel kanal?

317. Pliiats maksab 12 kopikat. Sulepea on pliiat-sist 2 kopika võrra odavam. Kui palju maksab sulepea?

318. Suur vurrkann maksab 15 rubla, väike aga 10 rubla võrra vähem. Kui palju maksab väike vurrkann?

319. Üks pael on 14 m pikk. Teine pael on 3 m võrra lühem. Kui pikk on teine pael?

320. Peedipeenar on 12 m pikk, porgandipeenar aga 2 m võrra lühem. Kui pikk on porgandipeenar?

321. Ehitati 2 maja: üks on 15 meetrit kõrge, teine aga 3 m võrra madalam. Kui kõrge on teine maja?

322. Hilda lahendas 16 harjutust, Valli aga 2 harjutuse võrra vähem. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.

KAHE TEHTEGA ÜLESANDEID.

323. Õpetaja tõi klassi 5 punast ja 3 musta pliiat-sit. Neist andis ta 6 pliiatsit õpilastele. Mitu pliiatsit jäi õpetajale?

324. Ühel oksal istus 5 ja teisel 4 lindu. Neist lendas 6 lindu ära. Mitu lindu jäi järele?

325. Oli 10 taldrikut. Osteti veel 5 taldrikut. 2 taldrikut läks katki. Mitu taldrikut jäi järele?

326. Õhus lendas 7 lennukit, 3 neist maandus, 5 uut lennukit aga tõusis õhku. Mitu lennukit lendab nüüd?

327. Korteriis elas 19 inimest. 2 inimest kolis korterist välja, 3 inimest aga kolis sisse. Mitu inimest elab nüüd korteris?

328. Lapsed panid ojja 12 laeva, 2 laeva uppus ära. Lapsed panid ojja veel 5 laeva. Mitu laeva ujub ojas?

329. a) Tütarlapsel oli 20 kopikat. Ta kulutas 18 kopikat ära. Isa andis talle veel 15 kopikat. Kui palju on tütarlapsel nüüd raha?

b) Tütarlapsel oli 12 rubla. Ta kulutas 10 rubla ära. Isa andis talle veel 5 rubla. Kui palju on tütarlapsel nüüd raha.

330. Karbis on musta ja valget niiti. Musta niiti on 8 rulli, valget niiti aga 2 rulli võrra rohkem. Mitu rulli valget niiti on karbis?

Mitu rulli on karbis musta ja valget niiti kokku?

331. Andresel on valgeid ja sinkjashalle tuvisid. Valgeid tuvisid on 8, sinkjashalle aga 2 võrra rohkem. Mitu tuvi on Andresel kokku?

332. Kitsed söövad heinamaal rohtu. Musti kitsi on 7, valgeid aga 3 võrra rohkem. Mitu kitse on heinamaal?

333. Isa ostis lastele vurri ja veduri. Vurr maksis 7 rubla, vedur oli 3 rubla võrra kallim kui vurr. Mitu rubla maksis isa mõlema mänguasja eest?

334. Ühes kimbus on 6 redist, teises kimbus on 2 redise võrra vähem. Mitu redist on teises kimbus?

335. Ühes kimbus on 6 ja teises 4 redist. Mitu redist on kahes kimbus kokku?

336. Ühte kasti istutasid lapsed 10 sibulat, teise kasti aga 2 võrra vähem. Mitu sibulat istutasid lapsed kahte kasti kokku?

337. Eile luges Mari 10 lehekülge, täna aga 3 lehekülje võrra vähem. Mitu lehekülge luges ta kahel päeval kokku?

338. Haavapuid pandi ahju 10 halgu, kasepuid aga 6 halu võrra vähem. Mitu halgu puid pandi ahju?

339. Mihkel lõikas plakati jaoks 10 tähte, Tõnu aga 2 tähe võrra vähem. Mitu tähte lõikasid Mihkel ja Tõnu kokku?

340. Ühes kannus on 10 klaasi piima, teises kannus aga ... klaasi võrra vähem. Mitu klaasi piima on kahes kannus kokku?

341. a) Karbist võeti enne 5 ja pärast 2 kuubikut. Mitu kuubikut võeti karbist kokku?

b) Karbis oli 10 kuubikut. Mitu kuubikut jäi karpi?

342. Ema ostis 2 nukku: üks nukkk maksis 3 ja teine 5 rubla. Kui palju sai ta kümnest rublast tagasi?

343. Poiss lahendas 3 päeva jooksul 18 ülesannet. Esimesel päeval lahendas ta 4 ülesannet, teisel päeval 6 ülesannet ja kolmandal päeval ülejäänud ülesanded. Mitu ülesannet lahendas poiss kolmandal päeval?

344. Kolmel riiulil on 20 raamatut: ühel on 10 raamatut, teisel 6 raamatut ja kolmandal ülejäänud raamatud. Mitu raamatut on kolmandal riiulil?

345. 3 poissi püüdis 18 kala. Üks neist püüdis 3 ja teine 7 kala. Mitu kala püüdis kolmas poiss?

LIITMINE ÜLEMINEKUGA TEISE KÜMNESSE.

I

346. a) Kui palju tuleb liita igale järgmisele arvule, et saada 10:

5; 3; 2; 4; 9; 8; 6; 1; 7.

b) $6+x=10$; $4+x=10$; $1+x=10$;
 $7+x=10$; $3+x=10$; $8+x=10$.

□	□
□	▨
□	▨
□	▨
□	▨
□	▨
□	▨
□	▨
□	▨
□	▨

347. a) Joonistada tabel.

b) Panna tabelile 9 musta ja 3 valget ruutu (nagu joonisel on näidatud). Mitu musta ja valget ruutu on tabelil kokku?

d) Lisada üheksale mustale ruudule 5 valget ruutu.

348. $9+1+2$ $9+4$ $9+5$ $9+6$
 $9+3$ $9+6$ $9+8$ $9+9$

349. a) Panna tabelile 8 musta ruutu ja lisada 5 valget ruutu. Lisada enne niipalju ruute, et kokku saaks 10, pärast lisada ülejäänud ruudud.

b) 8-le mustale ruudule lisada 7 valget ruutu.

350.	$8+2+3$	$8+4$	$8+3$	$8+7$
	$8+5$	$8+6$	$8+8$	$8+9$

351. Loendada 3-kaupa kuni 18-ni.

352. Muusikaringis on 9 meest ja 3 naist. Mitu inimest on muusikaringis kokku?

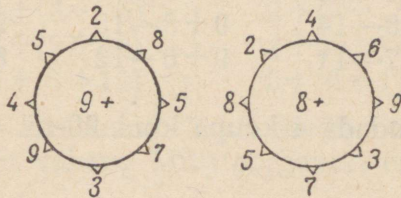
353. Kui Kalju oli paberi eest 8 kopikat ära maksnud, jäi tal 9 kopikat järele. Kui palju raha oli Kaljul enne paberi ostmist?

354. Riiderulli otsast lõigati 8 m ära. Järele jäi niisama palju riiet, kui ära lõigati. Mitu meetrit riiet oli rullis?

355. Kultuurhommikul deklameeris 3 õpilast, võimlemisharjutustega esines 6 õpilast ja koorilauluga 7 õpilast. Mitu last esines kultuurhommikul?

356. Metsas lõigati maha 8 haaba, 4 kaske ja 2 kuuske. Mitu puud lõigati metsas maha?

357.



358.	$9+2+4$	$8+3+6$	$9+5+4$
	$9+5+3$	$8+6+2$	$9+3+7$
	$9+4+5$	$8+8+3$	$8+7+3$

359.	$9+7-4$	$9+7-3$	$8+7-4$
	$8+4-2$	$8+9-7$	$9+8-5$
	$9+6-3$	$9+9-6$	$8+8-6$

360. Perenaisel oli 20 muna. 8-st munast tegi ta munarooma, 3 muna kasutas ta pirukate valmistamisel. Mitu muna jäi perenaisel järele?

361. Lapsed korjasid 15 klaasi marju. 9 klaasi marju keetis ema moosiks, 4 klaasi pani koogile, ülejäänud marjad andis ta lastele hommikueine juurde. Mitu klaasi marju andis ema hommikueine juurde?

362. Lasteaiale osteti 16 klaasi kirsse. 8 klaasi kirsse anti lastele hommikul ja 4 klaasi õhtul. Mitu klaasi kirsse jäi järele?

363.	$18 - (9 + 6)$	$20 - (8 + 4)$	$16 - (8 + 5)$
	$20 - (8 + 8)$	$19 - (9 + 5)$	$20 - (9 + 8)$
	$19 - (9 + 7)$	$17 - (9 + 4)$	$18 - (8 + 6)$

364. Iga järgmise harjutuse lahendamisel kirjutada ainult vastus:

$9 + 9 - 12$	$8 + 6 - 13$	$8 + 9 - 17$
$8 + 8 - 14$	$9 + 8 - 15$	$9 + 9 - 15$
$9 + 7 - 11$	$9 + 6 - 12$	$8 + 7 - 13$

365. Loendada 4-kaupa kuni 20-ni.

II

366. a) Panna tabelile 7 musta ruutu ja lisada neile 5 valget.

b) Panna tabelile 6 musta ruutu ja lisada neile 6 valget.

367. a) Kui palju on tarvis liita 7-le, et saada 10?

b) Kui palju on tarvis liita 6-le, et saada 10?

368. $7+4$ $7+5$ $6+6$ $6+7$

$7+6$ $7+7$ $6+8$ $6+9$

$7+8$ $7+9$ $6+5$ $8+8$

369. Loendada 6-kaupa kuni 18-ni.

370. Möödunud aastal töötas kolhoosis 7 traktorit, tänavu aga 6 traktori võrra rohkem. Mitu traktorit töötas tänavu kolhoosis?

371. Üks määnd on 6 m kõrge, teine määnd on 8 m kõrgem. Kui kõrge on teine määnd?

372. Veeral on 6 raamatut, ta vennal on 2 raamatut rohkem kui Veeral. Mitu raamatut on neil kokku?

373. $7+(7+6)$ $8+(8+3)$

$6+(6+5)$ $9+(9+2)$

$2+(2+13)$ $4+(4+12)$

$3+(3+11)$ $5+(5+10)$

374. Ühes kimbus on 7 porgandit, teises kimbus on 2 porgandit vähem. Mitu porgandit on kahes kimbus kokku?

375. $9+(9-2)$ $9+(9-3)$

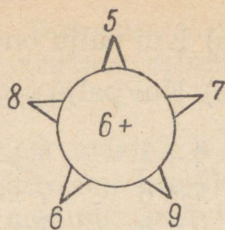
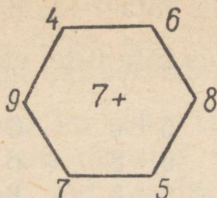
$9+(9-4)$ $8+(8-3)$

$8+(8-4)$ $7+(7-3)$

$7+(7-2)$ $6+(6-1)$

376. 20 last istub aias kolmel pingil; ühel istub 7 last, teisel 8 last ja kolmandal ülejäänud lapsed. Mitu last istub kolmandal pingil?

377.



378. Kolmes paadis on 18 inimest. Ühes paadis on 6 ja teises 7 inimest. Mitu inimest on kolmandas paadis?

379.	$7+4+8$	$6+5+5$	$7+7-3$
	$7+6+4$	$6+8-2$	$6+9+5$
	$7+5+6$	$6+6+6$	$7+9-4$

380.	$7+(7-2)$	$9+(9-2)$	$20-(7+8)$
	$6+(6-1)$	$8+(8-4)$	$20-(6+7)$
	$7+(7-3)$	$9+(9-3)$	$18-(6+6)$

381.	$20-13+7$	$18-12+6$	$19-13+9$
	$17-10+4$	$20-14+8$	$18-11+9$
	$19-12+6$	$16-10+7$	$19-11+9$

382.	$20-(7+6)$	$15-(6+8)$	$14-(6+6)$
	$17-(8+4)$	$18-(7+5)$	$16-(7+7)$
	$19-(9+7)$	$18-(8+6)$	$20-(8+8)$

383. Iga järgmise harjutuse lahendamisel kirjutada ainult vastus:

$6+7+5$	$6+9-5$	$18-12+6$
$7+9-4$	$7+7+6$	$20-13+7$
$6+5+9$	$6+7-3$	$19-12+8$

384. Koostada ja lahendada 4 samasugust harjutust.

III

$5+6$

1) $5+5=10$

2) $10+1=11$

385.	$5+9$	$5+8$	$4+7$	$4+8$	$3+8$
	$5+7$	$5+6$	$4+9$	$3+9$	$4+8$
386.	$9+2$	$9+3$	$8+3$	$8+4$	$7+5$
	$2+9$	$3+9$	$3+8$	$4+8$	$5+7$
	$9+4$	$9+5$	$8+5$	$7+4$	$6+5$
	$4+9$	$5+9$	$5+8$	$4+7$	$5+6$

387. Peeter püüdis 5 ja Mihkel 6 kala. Mitu kala püüdsid nad kokku?

388. Nööri otsast lõigati 3 m ära. 9 m nööri jäi järele. Mitu meetrit nööri oli?

389. Riiulilt võeti 2 raamatut ära. Riiulile jäi 9 raamatut. Mitu raamatut oli riiulil?

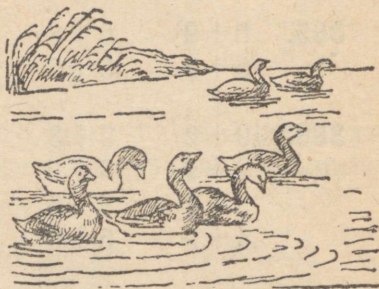
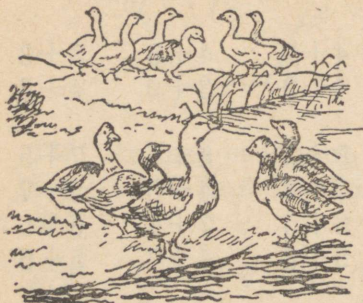
390. Karbist võeti enne 3 ja pärast 8 pliiatsit. Karpi jäi 4 pliiatsit. Mitu pliiatsit oli karbis?

391. Enn kinkis ühele sõbrale 3 pilti ja teisele 2 pilti. 7 pilti jäi tal järele. Mitu pilti oli Ennul esialgu?

392. Vello püüdis 5 liblikat, Arvo aga ... liblika võrra rohkem. Mitu liblikat püüdis Arvo? (Valida sobiv arv ja lahendada ülesanne.)

393. Ants püüdis ... mardikat, Peeter aga 4 mardika võrra rohkem. Mitu mardikat püüdis Peeter?

394. Mitu hane on kaldal? Mitu hane on vees?
Mitu hane on kokku?



395. Enne laaditi välja 6 ja pärast 8 vagunit puid.
5 vagunit jäi veel tühjendada. Mitu vagunit puid
toodi?

396. Koostada ülesanne, milles 9-le tuleb liita 3 ja
veel 2.

397. Koostada ülesanne, milles 8-le tuleb liita 4 ja
veel 1.

398. Tütarlaps kuivatas 20 lehte; neist kinkis ta
ühele sõbratarile 7 ja teisele 8 lehte. Mitu lehte jäi tal
järele?

399. Sulg maksab 3 kopikat. Sulepea on 9 kopikat
kallim kui sulg. Kui palju maksab sulepea? Kui palju
maksavad sulepea ja sulg?

400. Köitmata raamat maksab 8 rubla, köidetud
raamat aga 3 rubla võrra rohkem. Kui palju maksab
köidetud raamat?

401. Vello püüdis 8 liblikat, Arvo aga 3 liblika
võrra vähem. Mitu liblikat püüdsid poisid kokku?

402. Esimese klassi õpilased panid lindudele üles 7 toitekasti, teise klassi õpilased aga 2 toitekasti võrra vähem. Mitu toitekasti panid mõlema klassi lapsed lindudele?

403.	$5 + 7 + 8$	$5 + 9 - 3$	$4 + 7 - 10$
	$4 + 9 - 2$	$3 + 9 + 7$	$3 + 9 - 12$
	$3 + 8 + 9$	$4 + 8 + 5$	$5 + 8 - 11$
	$5 + 6 + 7$	$2 + 9 + 4$	$4 + 9 + 7$

404.	$16 - 13 + 9$	$7 + 5 - 11$	$9 + 9 - 13$
	$18 - 12 + 5$	$9 + 8 - 14$	$9 + 7 - 14$
	$20 - 16 + 8$	$8 + 8 - 13$	$8 + 6 - 11$
	$17 - 12 + 6$	$6 + 5 - 11$	$8 + 9 - 12$

405.	$5 + (20 - 12)$	$4 + (19 - 11)$	$8 + (17 - 12)$
	$5 + (17 - 11)$	$4 + (20 - 12)$	$8 + (20 - 14)$
	$5 + (19 - 12)$	$4 + (20 - 11)$	$9 + (16 - 13)$
	$5 + (20 - 11)$	$3 + (18 - 10)$	$6 + (18 - 10)$

406.	$20 - (8 + 3)$	$15 - (4 + 7)$	$4 + (18 - 12)$
	$17 - (4 + 9)$	$13 - (3 + 5)$	$6 + (17 - 11)$
	$19 - (5 + 6)$	$14 - (5 + 7)$	$5 + (20 - 14)$
	$18 - (4 + 8)$	$16 - (2 + 9)$	$7 + (18 - 12)$

407. Esiteks kirjutada harjutus vastusega 11, siis vastusega 12, siis vastusega 13 jne.

$6 + 9$	$4 + 7$	$4 + 8$	$8 + 8$
$4 + 9$	$7 + 7$	$9 + 9$	$8 + 9$

408. Liita 9 igale paarisarvule esimese kümne piires.

409. Iga järgmise harjutuse lahendamisel kirjutada ainult vastus:

$$\begin{array}{cccc}
 5+7+6 & 6+6+6 & 6+5+8 & 3+9-11 \\
 7+8+3 & 7+7+4 & 7+4+6 & 6+8-13 \\
 9+8+2 & 8+8+4 & 8+5+3 & 8+4-12 \\
 8+4+6 & 9+9+2 & 6+7+4 & 9+6-11
 \end{array}$$

410. Koostada ja lahendada 4 samasugust harjutust.

LAHUTAMINE ÜLEMINEKUGA TEISE KÜMNESSE.

411. $13-3$ $17-7$ $15-5$
 $12-2$ $11-1$ $14-4$
 $16-6$ $19-9$
 $18-8$ $20-10$

412. a) Panna tabelile 11 valget ruutu (nagu joonisel on näidatud). Mitu ruutu on tabelil üle kümne?

<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

b) Võtta tabelilt 3 valget ruutu ära. Mitu ruutu tuleb esialgu võtta?

Mitu ruutu tuleb pärast võtta?

413. $11-1-2$ $11-4$ $11-5$ $11-7$
 $11-3$ $11-6$ $11-8$ $11-9$

414. Panna tabelile 12 ruutu. Võtta tabelilt viis ruutu ära.

415. $12-2-3$ $12-4$ $12-3$ $12-7$
 $12-5$ $12-6$ $12-8$ $12-9$

416. Lahutada 18-st 3-kaupa, kuni midagi ei jää järele.

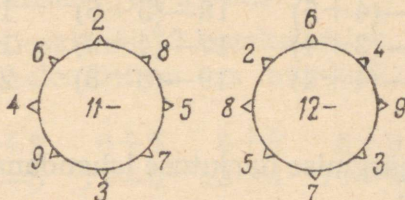
417. Kolhoosi aias töötas 12 inimest, nende hulgas 7 naist. Kui palju oli mehi?

418. a) Lugesistoas oli 11 lauda. 2 lauda viidi välja. Mitu lauda jäi lugemistuppa?

b) Lugesistoas oli enne 11 lauda, aga nüüd on 9 lauda. Mitu lauda on välja viidud?

419. $11-2$ $11-5$ $11-4$ $12-3$ $12-4$
 $11-9$ $11-6$ $11-7$ $12-9$ $12-8$

420.



421. $11-2+4$ $12-5+4$ $12-4+7$
 $11-9+6$ $12-7+9$ $11-4+9$
 $11-3+6$ $12-9+8$ $12-8+9$

422. $12-6+9$ $12-7+8$ $11-5+8$
 $11-4+7$ $11-8+9$ $12-3+4$
 $11-3+5$ $12-4+5$ $11-2+5$

423. Ühest vaost võeti 11 korvi kartuleid, teisest vaost võeti kolm korvi vähem. Mitu korvi kartuleid võeti kokku?

424. Ühte salve pandi 12 kotti jahu, teise salve 4 kotti vähem. Mida võib teada saada?

425. Kolmes toas on kokku 11 tooli: ühes toas on 2 ja teises 5 tooli. Mitu tooli on kolmandas toas?

426. Raamatus on 12 lehekülge. Sellest raamatust luges Maimu eile 5 ja täna 4 lehekülge. Mitu lehekülge jäi tal lugeda?

$$\begin{array}{lll} 427. & 11-(17-12) & 11-(18-14) & 12-(20-9) \\ & 11-(19-16) & 11-(20-13) & 12-(17-6) \\ & 11-(15-13) & 11-(18-12) & 12-(18-8) \\ & 11-(20-12) & 12-(20-12) & 12-(20-9) \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 428. & 12-(4+5) & 18-(5+6) & 16-(7+8) \\ & 11-(3+4) & 17-(4+9) & 19-(5+7) \\ & 12-(4+4) & 19-(8+8) & 20-(4+9) \end{array}$$

429. Iga järgmise harjutuse lahendamisel kirjutada ainult vastus:

$$\begin{array}{lll} 7+6-4 & 5+6-7 & 3+8-5 \\ 7+4-6 & 3+9-5 & 6+6-5 \\ 4+8-6 & 9+2-8 & 4+7-8 \\ 9+3-7 & 5+7-8 & 6+5-4 \\ 4+7-6 & 2+9-5 & 5+7-8 \\ 8+4-9 & 7+5-6 & 8+3-9 \end{array}$$

430. Lahutada 20-st 4-kaupa, kuni midagi järele ei jää.

431. a) Panna tabelile 13 ruutu. Võtta tabelilt 4 ruutu ära.

b) Panna tabelile 14 ruutu. Võtta tabelilt 6 ruutu ära.

432. a) Kui palju tuleb 13-st lahutada, et järele jääks 10?

b) Kui palju tuleb 14-st lahutada, et järele jääks 10?

d) 13—4	13—5	14—5	14—6
13—6	13—7	14—7	14—8
13—8	13—9	14—9	12—6

433. a) Kioskis müüdi 9 lastekalendrit, järele jäi 4. Mitu kalendrit oli kioskis?

b) Kioskis oli 13 lastekalendrit, järele on jäänud 4. Mitu kalendrit on ära müüdnud?

434. $5+8$ $6+7$ $4+9$ $5+9$ $7+7$
 $13-5$ $13-6$ $13-4$ $14-5$ $14-7$

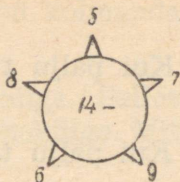
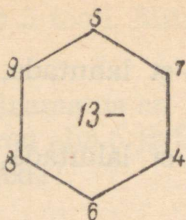
435. Esiteks haagiti veduri külge 13 vagunit, pärast aga 6 vaguni võrra vähem. Mitu vagunit haagiti üldse veduri külge?

436. $14+(14-8)$ $13+(13-7)$ $13+(13-6)$
 $14+(14-9)$ $13+(13-9)$ $13+(13-8)$

437. 14 m pikkuse nööri otsast lõigati ära enne 4 ja pärast 5 m. Kui pikaks jäi nöör?

438. Tütarlaps kuivatas enne 13 ja pärast veel 7 rukkilille. 4 rukkilille kinkis ta sõbratarile. Mida võib teada saada?

439.



440.	$13-8+7$	$13-5+8$	$14-8+5$
	$13-6+7$	$13-7+5$	$14-6+9$
	$13-9+8$	$13-4+9$	$14-9+7$

441.	$6+7-9$	$7+7-5$	$8+4-5$
	$8+6-7$	$6+8-9$	$4+7-5$
	$9+5-6$	$5+7-6$	$2+9-8$

442.	$13-5+4$	$14-9+3$	$14-5+7$
	$13-8+6$	$14-6+5$	$13-9+8$
	$13-6+4$	$14-8+7$	$13-7+6$

443.	$13-4+5$	$14-9+7$	$13-7+9$
	$14-7+9$	$13-8+9$	$14-8+6$
	$13-9+7$	$14-6+8$	$13-6+7$

444.	$20-(13-5)$	$19-(12-8)$
	$17-(14-7)$	$11-(13-6)$
	$12-(11-6)$	$18-(11-4)$
	$16-(20-17)$	$19-(16-12)$

445. Iga järgmise ülesande lahendamisel kirjutada ainult vastus:

a)	$2+9-7$	$4+8-5$	$3+9-6$
	$5+8-6$	$6+7-9$	$7+7-5$
	$8+7-5$	$9+6-3$	$6+8-7$

b) $3+8-6$	$4+8-6$	$11-4+9$
$5+7-9$	$3+9-4$	$11-5+7$
$7+4-5$	$4+9-7$	$12-8+9$

446.	$15-6$	$15-7$	$16-7$	$16-8$	$17-8$
	$15-8$	$15-9$	$16-9$	$17-9$	$18-9$

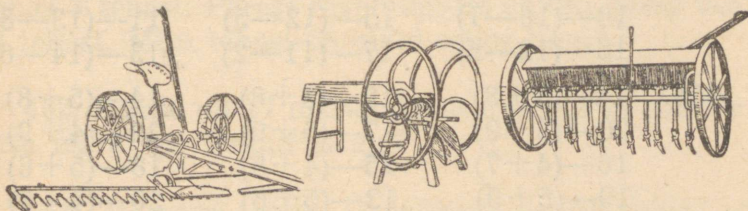
447.	$5+9$	$7+8$	$9+6$	$7+9$	$8+9$
	$14-5$	$15-7$	$15-9$	$16-7$	$17-8$
	$14-9$	$15-8$	$15-6$	$16-9$	$17-9$

448. Salmel on kahes kotis 17 tõru. Ühes kotis on 8 tõru, mitu tõru on tal teises kotis?

449. Luule andis kummi eest 15 kopikat ja sai 6 kopikat tagasi. Kui palju maksis kumm?

450. Kaupluses oli enne 16 trummi, nüüd on seal 7 trummi. Mitu trummi on ära müüdud?

451. Lapsed tegid 15-st kaardist loto. 5-le kaardile joonistasid nad loomi, 4-le kaardile linde ja ülejäänud kaartidele lilli. Kui palju on lilledega kaarte?



452. Sovhoosi toodi 17 uut masinat: 5 niidumasiinat, 4 hekslimasinat, ülejäänud olid külvimasinat. Mitu külvimasinat toodi sovhoosi?

453.	$16-8+7$	$8+8-7$	$17-8+6$
	$17-9+5$	$7+9-8$	$15-7+8$
	$15-8+6$	$6+7-9$	$18-9+4$
	$15-9+7$	$5+9-7$	$16-9+6$

454.	$14-8+9$	$13-8+6$	$2+9-11$
	$12-6+7$	$14-7+9$	$4+8-10$
	$11-7+8$	$15-9+6$	$5+9-14$
	$13-5+9$	$14-5+3$	$6+8-12$

455. a) $2+9$ $9+2$ $11-2$ $11-9$

b) Koostada 4 mitmesugust harjutust arvu-
dega 5, 9 ja 14.

456.	$\dots+2=11$	$7+\dots=14$
	$\dots+6=12$	$4+\dots=13$
	$\dots+8=12$	$9+\dots=18$
	$\dots+5=13$	$8+\dots=15$
	$\dots-5=12$	$12-\dots=3$
	$\dots-4=11$	$16-\dots=8$
	$\dots-6=14$	$15-\dots=6$
	$\dots-7=10$	$14-\dots=5$

457.	$15-(13-7)$	$16-(13-4)$	$14-(15-6)$
	$17-(14-6)$	$15-(17-9)$	$12-(11-5)$
	$18-(16-7)$	$15-(12-5)$	$11-(13-8)$
	$16-(12-5)$	$17-(11-2)$	$13-(14-6)$

458.	$14-(5+8)$	$19-(3+8)$	$14-(5+8)$
	$20-(2+9)$	$17-(5+9)$	$20-(4+9)$
	$16-(4+7)$	$15-(4+8)$	$18-(5+6)$
	$19-(5+9)$	$13-(5+6)$	$20-(4+8)$

459.	$17-(5+8)$	$16-(6+7)$	$18-(5+7)$
	$15-(4+9)$	$16-(4+8)$	$14-(6+6)$
	$15-(7+5)$	$14-(4+7)$	$14-(3+8)$
	$13-(5+7)$	$15-(3+8)$	$16-(4+8)$

460. Iga järgmise harjutuse lahendamisel kirjutada ainult vastus:

$4+7-6$	$13-6+7$	$2+9-7+2$
$6+8-5$	$15-7+9$	$8+7-12+8$
$6+9-8$	$16-8+6$	$7+6-13+9$
$3+9-7$	$15-9+7$	$9+9-15+8$

$9+2=11$	$8+3=11$	$7+4=11$	$6+5=11$
$9+3=12$	$8+4=12$	$7+5=12$	$6+6=12$
$9+4=13$	$8+5=13$	$7+6=13$	
$9+5=14$	$8+6=14$	$7+7=14$	
$9+6=15$	$8+7=15$		
$9+7=16$	$8+8=16$		
$9+8=17$			
$9+9=18$			

Kordamine.

461. Enne Suurt Oktoobrirevolutsiooni oli ühes linnas 3 tehast. Pärast revolutsiooni ehitati sinna veel 12 tehast. Mitu tehast on nüüd selles linnas?

462. Reinul oli 17 marki. 3 marki kinkis ta sõbrale. Mitu marki jäi Reinul järele?

463. Töökojas töötab 19 inimest, nende hulgas on 12 naist. Mitu meest töötab selles töökojas?

464. Korvist võeti 7 muna välja, korvi jäi veel 8 muna. Mitu muna oli enne korvis?

465. Tütarlaps luges läbi 6 lehekülge uuest raamatust, 8 lehekülge jäi tal veel lugeda. Mitu lehekülge on selles raamatus?

466. Nõus oli 20 kruusi piima, nüüd on seal ainult 6 kruusi. Mitu kruusi piima on nõust ära võetud?

467. a) Veera ostis 15 kopika eest pildi. Mitu kopikat sai ta 20-kopikasest tagasi?

b) Missuguse raha andis Salme pildi eest, kui pilt maksis 12 kopikat ja Salme sai 3 kopikat tagasi?

468. Esitada küsimused ja lahendada ülesanded:

a) Ühel oksal on 7 ja teisel oksal 8 varblast...

b) Kahel oksal on kokku 13 varblast, ühel oksal on 5 varblast...

469. Koostada ülesanne, mille lahendamiseks üks arv tuleb liita teisele.

470. Koostada ülesanne, mille lahendamiseks ühest arvust tuleb lahutada teine arv.

471. a) $12+6$ $6+8$ $18-6$ $18-12$

b) Koostada 4 harjutust arvudega 7, 8 ja 15.

472. Iga järgmise harjutuse lahendamisel kirjutada ainult vastus:

$9+9$ $14-7$ $4+16$ $15-3$ $18-15$

$8+5$ $16-8$ $3+14$ $19-6$ $16-12$

$5+7$ $12-6$ $5+13$ $18-4$ $17-14$

$8+4$ $11-5$ $6+11$ $20-8$ $20-13$

473. Esitada küsimused ja lahendada ülesanded:

a) Õde lahendas 12 harjutust, vend aga 3 harjutuse võrra rohkem...

b) Vennal on 18 raamatut, õel aga 6 raamatu võrra vähem . . .

d) Emal on 2 nõöri: üks on 8 m pikk, teine on 4 m võrra pikem . . .

e) Sulepea koos sulega maksab 18 kopikat, aga suleta on 3 kopikat odavam . . .

474. Isa leidis 12 seent, Väino 4 seent rohkem ja Helgi 3 seent vähem kui isa. Mitu seent leidis Väino? Mitu seent leidis Helgi?

475. Maasik andis 12 kruusi piima, Mustik 3 kruusi vähem ja Tähik 5 kruusi rohkem kui Maasik. Kui palju piima andis Mustik ja kui palju Tähik?

476. Vennal on 5 raamatut, õel on 6 raamatut rohkem kui vennal. Mitu raamatut on vennal ja õel kokku?

477. Üks õde triikis 7 rätikut, teine 2 rätikut vähem. Mitu rätikut triikis kaks õde kokku?

478. Kaks poissi püüdis kalu. Üks poiss sai 8 kala, teine aga 3 kala rohkem. Mitu kala said mõlemad poisid kokku?

479. Kolmes ankrus oli kokku 17 pange vett. Ühes ankrus oli 6 ja teises 8 pange vett. Mitu pange vett oli kolmandas ankrus?

480. Kolhoosnik müüs kolmele ostjale kokku 20 muna: esimene ostja sai 9 ja teine 6 muna. Mitu muna müüs kolhoosnik kolmandale ostjale?

481.	18—(6+6)	20—(11—7)	7+(13—5)
	20—(8+8)	17—(15—9)	9+(16—7)
	14—(9+5)	20—(13—8)	8+(12—8)

$$482. \quad \begin{array}{ll} 7+9-(8+6) & 8+5-(16-7) \\ 9+6-(17-8) & 6+9-(20-8) \\ 5+8-(14-8) & 4+8+(15-7) \end{array}$$

$$4+7+(18-9)$$

$$6+8-(7+6)$$

$$7+8-(3+9)$$

483. Iga järgmise harjutuse lahendamisel kirjutada ainult vastus:

$$17-8+6 \quad 20-9+8 \quad 3+17-12+4$$

$$13+4-9 \quad 18-6-7 \quad 5+12+3-7$$

$$20-3-8 \quad 14+5-8 \quad 4+16-8-5$$

$$16-4+7 \quad 11+6-9 \quad 6+13-9+8$$

484. Kui palju saab iga rea arvude liitmisest? Iga veeru arvude liitmisest?

10	2	6
3	11	4
5	5	8

$$485. \quad \dots + 2 = 14 \quad 4 + \dots = 12$$

$$\dots + 1 = 15 \quad 5 + \dots = 16$$

$$\dots + 4 = 16 \quad 6 + \dots = 14$$

$$\dots + 3 = 20 \quad 8 + \dots = 20$$

$$\dots - 3 = 10 \quad 15 - \dots = 10$$

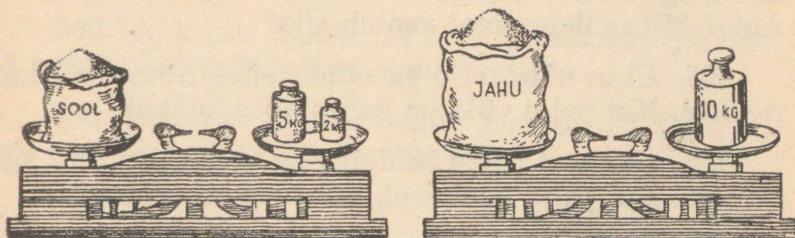
$$\dots - 4 = 15 \quad 18 - \dots = 9$$

$$\dots - 6 = 5 \quad 17 - \dots = 5$$

$$\dots - 4 = 8 \quad 20 - \dots = 18$$

KILOGRAMM. KAALUMINE KILOGRAMMIGA.

486. Võtta ühte kätte raamat ja teise vihik. Kumb on kergem, kas vihik või raamat? Kumb raskem?



487. a) Mitu kilogrammi kaalub sool?

b) Mitu kilogrammi kaalub jahu?

488. Võtta ühte kätte 1-kilogrammiline ja teise kätte 2-kilogrammiline viht. Kumb viht on raskem?

489. Kaaluda: 1 kilogramm liiva; 2 kilogrammi liiva; 5 kilogrammi liiva.

490. Panna kaalukausile 10-kilogrammiline viht ja tasakaalustada see teiste vihtidega.

Sõna „k i l o g r a m m“ ehk „k i l o“ kirjutatakse lühendatult kg

491. Ema ostis 10 kg kartuleid ja 3 kg kapsaid. Mitu kilogrammi kaalus kogu ost?

492. Lastekodule osteti 13 kg kirsse. 10 kg keedeti moosiks, ülejäänud kirsid anti lastele. Mitu kilogrammi kirsse anti lastele?

493. Kahes kotis on 16 kg tangu. Ühes kotis on 6 kg tangu. Mitu kilogrammi tangu on teises kotis?

494. Leeni kaalub 14 kg. Aino on 5 kg kergem ja Ülo 6 kg raskem kui Leeni. Mitu kilogrammi kaalub Aino? Mitu kilogrammi kaalub Ülo?

495. Ühes nõus on 5 kg võid, teises nõus on 7 kg rohkem. Kui palju võid on kahes nõus kokku?

496. Üks kast naelu kaalub 7 kg, teine kast on 2 kg kergem. Kui palju kaaluvad mõlemad kastid kokku?

497. Nalja ülesanne. Mis on raskem, kas kilogramm rauda või kilogramm vatti?

LIITER. MÕÖTMINE LIITRIGA.



498. Teha kindlaks, mitu klaasi vett mahub liitrisse pudelisse.

499. Mõõta liitriga suure ja väikese purgi maht ja loendada, mitu liitrit vett mahub mõlemasse purki.

Sõna „liiter“ kirjutatakse lühendatult l

500. Nõus oli 20 l piima. 2 l tarvitati ära. Mitu liitrit piima jäi järele?

501. Kahes kannus on 15 l petrooleumi. Ühes kannus on 10 l. Mitu liitrit petrooleumi on teises kannus?

502. Ankrust müüdi 12 l õli. Ankrusse jäi veel 2 l. Mitu liitrit õli oli esialgu ankrus?

503. Osteti 20 l petrooleumi. Järel on 2 l. Mitu liitrit petrooleumi on ära tarvitatud?

504. Ühes pudelis on 6 l õli, teises pudelis on 2 l rohkem. Mitu liitrit õli on kahes pudelis kokku?

505. Panges on 12 l. Üks lehm andis pange piima päevas, teine andis 4 l vähem. Mitu liitrit piima andsid mõlemad lehmad päevas?

506. Kolmes nõus on 20 l piima. Ühes nõus on 6 l, teises nõus on 9 l. Kui palju piima on kolmandas nõus?

507. 13 l petrooleumi valati kolme nõusse. Ühte nõusse valati 2 l, teise 4 l. Kui palju petrooleumi valati kolmandasse nõusse?

KORRUTAMINE 20 PIIRIS.

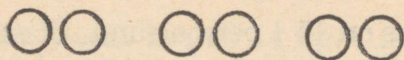
Võtta 2-kaupa.

508. a) Võtta laualt 2 kruusi. Võtta veel kord 2 kruusi. Mitu korda võtsid? Mitme kruusi kaupa võtsid? Mitu kruusi võtsid kokku?

$$2+2=4$$

$$2\times 2=4$$

b) Joonistada, lugeda ja kirjutada vihikusse:



$$2+2+2=6$$
$$2\times 3=6$$

509. Ema kodus

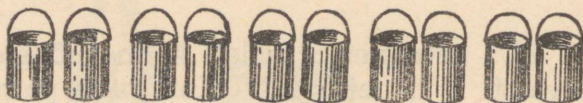


. Mitu kinnast

kodus ema kokku?

510. Ilmaril on paar punaseid, paar kollaseid, paar rohelisi ja paar ruugeid palle. Mitu palli on tal kokku?

511. Poisid käisid aia kastmiseks 5 korda vett toomas. Nad tõid iga kord 2 pange vett. Mitu pange vett tõid poisid kokku?



512. Loendada, mitu kopikat on viies 2-kopikases.

513. Voodilina õmblemiseks kulub 2 m riidet. Mitu meetrit riidet on vaja 3 voodilina õmblemiseks?

514. Lugeda paarikaupa (kahekaupa) kuni 10-ni.

2×2

2×3

2×4

2×5

515. Loendada, mitu kopikat on kuues 2-kopikases; kaheksas 2-kopikases; kümnes 2-kopikases.

516. 6 poissi tegi näärikuuse jaoks tähti; iga poiss tegi 2 tähte. Mitu tähte tegid poisid kokku?

517. $2\text{ m} \times 6 = 2\text{ m} + 2\text{ m} + 2\text{ m} + 2\text{ m} + 2\text{ m} + 2\text{ m}$. Kirjutada vihikusse samuti:

2×7

2×8

2×9

2×10

518. Mitu pioneeri on 5-s reas? 7-s reas? 10-s reas?



519. Teed mööda sõidab 8 veovankrit. Iga vankri ette on rakendatud 2 hobust. Mitu hobust on kokku?

520. Lõpetada tabel:

$2 + 2 = 4$

$2 + 2 + 2$

$2 + 2 + 2 + 2$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$2 \times 2 = 4$

2×3

2×4

2×5

2×6

2×7

2×8

2×9

2×10

2×1

2×3

2×5

2×7

2×9

2×2

2×4

2×6

2×8

2×10

521. a) Mall võttis kolmest peenrast porgandeid, igast peenrast 2 porgandit. Mitu porgandit võttis ta kokku?

b) Ühe porgandi sõi Mall ära, ülejäänud porgandid viis ta emale. Mitu porgandit viis Mall emale?

522. a) Neljalt peenralt võeti kurke, igalt peenralt 2 kurki. Mida võib teada saada?

b) Võeti 8 kurki, 5 kurki söödi lõunasöögi juurde. Mitu kurki jäi järele?

523. Koostada kahest eelmisest ülesandest üks ülesanne.

524. Aednik võttis 6-lt peenralt kapsaid, igalt peenralt 2 pead. 10 kapsapead müüs ta ära, ülejäänud kapsad jättis endale. Mitu kapsapead jättis aednik endale?

525. 8-lt peenralt võeti maasikaid, igalt peenralt 2 klaasi. 12 klaasi maasikaid keetis ema moosiks, ülejäänud maasikad andis tee juurde. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.



526. Lapsed tegid paberist maju: 8 paari väikesi ja 3 suuremat maja. Mitu maja tegid lapsed kokku?

527. Sõidab voor. Selles on 7 kahehobuse vankrit ja 1 kolmehobuse vanker. Mitu hobust on vooris kokku?

528. Rakendis on 9 paari koeri, ees jookseb juhtkoer. Mitu koera on rakendis kokku?

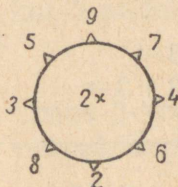
529. a) Õde ostis vihikuid ja andis kolmele vennale igähele 2 vihikut. Mitu vihikut andis õde vendadele kokku?

b) Õele endale jäi 4 vihikut. Mitu vihikut ta ostis?

530. Vanaisa ostis pähkleid ja andis 6-le pojajale igähele 2 pähklit. Vanaisale endale jäi 1 pähkel. Mitu pähklit ta ostis?

531. Tuvilast lendas välja 9 paari tuvisid. Üks tuvi jäi tuvilasse. Mitu tuvi elas tuvilas?

532.



533. $2 \times 2 + 7$ $2 \times 3 + 8$ $2 \times 5 + 6$
 $2 \times 4 + 5$ $2 \times 6 + 7$ $2 \times 10 - 8$
 $2 \times 8 + 3$ $2 \times 7 + 5$ $2 \times 9 - 6$

534. $8 + (2 \times 2)$ $7 + (2 \times 3)$ $5 + (2 \times 4)$
 $5 + (2 \times 6)$ $6 + (2 \times 7)$ $4 + (2 \times 8)$
 $3 + (2 \times 7)$ $1 + (2 \times 9)$ $3 + (2 \times 5)$

535. $16 - (2 \times 7)$ $14 - (2 \times 3)$ $19 - (2 \times 8)$
 $13 - (2 \times 4)$ $12 - (2 \times 5)$ $20 - (2 \times 9)$
 $20 - (2 \times 6)$ $18 - (2 \times 7)$ $15 - (2 \times 6)$

536. Loendada 2-kaupa kuni 20-ni.

Võtta 3-kaupa.

537. Teha tikkudest 2 kolmnurka. Mitu tikku on selleks vaja?

538. Tünnil on 3 vitsa. Mitu vitsa on vaja 3 tünni jaoks? 4 tünni jaoks? 5 tünni jaoks? 6 tünni jaoks?

539. Kleidi õmblemiseks kulub 3 m riidet. Mitu meetrit riidet kulub 4 niisuguse kleidi õmblemiseks? 6 kleidi õmblemiseks?

540. Lõpetada tabel:

$$3 + 3 = 6$$

$$3 + 3 + 3 =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$3 \times 2 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$3 \times 1$$

$$3 \times 2$$

$$3 \times 3$$

$$3 \times 4$$

$$3 \times 5$$

$$3 \times 6$$

541. Tütarlaps võttis 4-st oapõõsast kaunu, igast põõsast 3 kauna. Mitu kauna võttis ta kokku?

542. 6 õpilast tegi pühadeks lippe, iga õpilane 3 lippu. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.

543. 5 tütarlast palistas rätikuid, iga tütarlaps 3 rätikut, kuues tütarlaps palistas 4 rätikut. Mitu rätikut palistasid tütarlapsed kokku?

544. Isa andis kahele tütrele kummalegi 3 värvipliiatsit. Tal jäi 9 pliiatsit järele. Mitu pliiatsit oli isal?

545. Lasteaiale osteti 6 palli, 3 rubla pall. Kas-
sasse anti 20 rubla. Mitu rubla saadi tagasi?

546. Tütarlapsed panid kasvama 12 uba, poisid
aga 8 uba rohkem. Mitu uba panid poisid
kasvama?

547. Tütarlapsed panid maha 4 rida
ube, 3 uba igas reas; poisid panid 8 uba
rohkem kui tütarlapsed. Mitu uba panid
poisid maha?



548. Lapsed panid 5 pudelisse oksti,
igasse pudelisse 3 oksa, purki aga panid
nad 2 oksa rohkem kui 5 pudelisse kokku. Mitu oksa
panid lapsed purki?

549. Vennal on kuus 3-kopikast raha, õel on 2
kopikat rohkem kui vennal. Kui palju raha on õel?

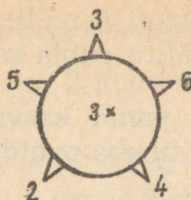
550. Mai lahendas 5 tulpa harjutusi, 3 harjutust
igas tulbas, Aino lahendas 4 harjutust rohkem kui Mai.
Mitu harjutust lahendas Aino?

551. Linda noppis 15 lille, Luule noppis 6 lille
vähem kui Linda. Mitu lille noppis Luule?

552. Aime istutas 5 rida nelke, igas reas 3 nelki.
Marta istutas 6 nelki vähem kui Aime. Mitu nelki istu-
tas Marta?

553. Eile toodi mängumurule 4 voori liiva, iga
vooriga 3 koormat; täna toodi 5 koormat vähem kui
eile. Mitu koormat liiva toodi täna?

554.



555.	$3 \times 2 + 7$	$3 \times 4 - 5$	$3 \times 4 - 7$
	$3 \times 5 - 8$	$3 \times 6 - 9$	$3 \times 3 + 8$
	$3 \times 3 + 9$	$3 \times 3 + 7$	$3 \times 5 - 6$
	$3 \times 6 - 8$	$3 \times 4 - 8$	$3 \times 6 - 6$

556.	$3 \times 2 + 12$	$3 \times 3 + 11$	$2 \times 10 - 14$
	$3 \times 4 - 12$	$3 \times 5 - 12$	$2 \times 8 - 13$
	$3 \times 6 - 15$	$3 \times 4 - 10$	$2 \times 9 - 14$
	$3 \times 5 - 13$	$3 \times 6 - 13$	$2 \times 7 - 12$

557.	$3 \times (16 - 13)$	$2 \times (20 - 14)$	$2 \times (20 - 12)$
	$3 \times (18 - 13)$	$2 \times (16 - 12)$	$2 \times (18 - 11)$
	$3 \times (20 - 16)$	$2 \times (20 - 10)$	$2 \times (19 - 14)$
	$3 \times (17 - 11)$	$2 \times (19 - 10)$	$2 \times (20 - 11)$

558. Iga järgmise harjutuse lahendamisel kirjutada ainult vastus:

$19 - 3 - 8 + 4$	$12 - 5 + 9 - 13$	$12 + 4 - 7 + 11$
$20 - 5 - 7 + 8$	$14 - 6 + 8 - 12$	$11 + 3 - 8 + 13$
$18 - 4 - 6 + 9$	$15 - 9 + 8 - 11$	$14 + 4 - 9 + 11$

559. Loendada 3-kaupa kuni 18-ni.

Võtta 4-kaupa.

560. Laduda tikkudest 2 ruutu. Mitu tikku tuli võtta iga ruudu jaoks? Mitu korda tuli võtta? Mitu tikku tuli võtta 2 ruudu ladumiseks?

561. Tunniks anti üles 3 tulpa harjutusi, igas tulpas 4 harjutust. Mida võib teada saada?

562. Sepp rautas 3 hobust, igal hobusel kõik 4 jalga. Mitu hobuserauda läks tarvis?

563. Hobusele antakse 4 kg kaeru päevas. Mitu kilogrammi kaeru on hobusele vaja 4-ks päevaks? 5-ks päevaks?



564. Lõpetada tabel:

$$4 + 4 = 8$$

$$4 + 4 + 4 =$$

$$4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$4 \times 2 =$$

$$4 \times 1$$

$$4 \times 2$$

$$4 \times 3$$

$$4 \times 4$$

$$4 \times 5$$

565. Koostada ülesanne, milles tuleb 4×3 .

566. Leeni võttis kolmelt peenralt lilli, igalt peenralt 4 lille. 10 lille pani ta vaasi, ülejäänud lilled kinkis sõbratarile. Mitu lille kinkis Leeni sõbratarile?

567. Sööklas lõunastab suure laua ääres 12 inimest, kahe väikese laua ääres aga 4 inimest kummagi laua ääres. Mitu inimest lõunastab sööklas?

568. Vanaisa leidis 6 seent, tema 2 tütrepoega aga kumbki 4 seent. Mitu seent leidsid vanaisa ja tütrepojad kokku?

569. Isa andis oma kahele pojale kompvekke, kummalegi pojale 4 kompvekki. Mitu kompvekki andis isa poegadele kokku?

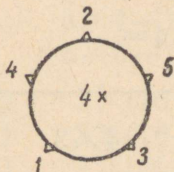
570. Isal oli 10 kompvekki. Mitu kompvekki jäi tal järele, kui ta kahele pojale andis kummalegi 4 kompvekki?

571. Neljalt peenralt korjati 17 klaasi maasikaid. Kolmelt peenralt korjati igäühelt 4 klaasi. Mitu klaasi maasikaid korjati neljandalt peenralt?

572. Aias on 20 viljapuud: 4 rida õunapuud, igas reas 4 õunapuud, ja mõned kirsipuud. Mitu kirsipuud on aias?

573. Tisler tegi taburettide jaoks 16 jalga. Mitu jalga jääb järele, kui ta teeb 3 taburetti?

574.



575.	$4 \times 3 - 5$	$4 \times 4 - 11$	$16 - (4 \times 4)$
	$4 \times 4 - 8$	$4 \times 5 - 17$	$20 - (4 \times 2)$
	$4 \times 1 + 9$	$4 \times 3 - 10$	$18 - (4 \times 3)$
	$4 \times 5 - 7$	$4 \times 4 - 12$	$19 - (4 \times 1)$

576.	$4 \times 2 + 2$	$1 \times 4 + 9$	$18 - (2 \times 3)$
	$4 \times 4 - 6$	$2 \times 4 + 7$	$20 - (2 \times 9)$
	$4 \times 3 - 7$	$3 \times 5 - 8$	$18 - (3 \times 3)$
	$4 \times 5 - 8$	$2 \times 8 - 7$	$20 - (3 \times 6)$

577.	$3 + (2 \times 7)$	$13 + (3 \times 2)$	$2 \times 2 \times 2$
	$6 + (3 \times 4)$	$15 + (2 \times 2)$	$2 \times 2 \times 3$
	$2 + (3 \times 5)$	$12 + (4 \times 2)$	$2 \times 2 \times 4$
	$4 + (2 \times 6)$	$11 + (3 \times 3)$	$2 \times 2 \times 5$

578. Iga järgmise harjutuse lahendamisel kirjutada ainult vastus:

$$\begin{array}{lll} 13+4-8+5 & 17-15+12-8 & 18-6+5-17 \\ 15+3-9+6 & 20-14+11-9 & 13-8+9-11 \\ 11+4-8+7 & 18-15+13-7 & 15-7+8-13 \end{array}$$

579. Loendada 4-kaupa kuni 20-ni.

Võtta 5-kaupa.

580. Mitu sõrme on ühel käel? kahel käel?

581. Mitu kopikat on kahes 5-kopikases? kolmes? neljas?

582. Poiss kleepis 4 rida marke, igas reas 5 marki. Mida võib teada saada?

583. Koostada ülesanne, mille lahendus kirjutatakse nii: $5 \text{ l} \times 3 = 15 \text{ l}$.

584. Jätkata tabelit:

$$\begin{array}{ll} 5+5= & 5 \times 2 \\ 5+5+5= & 5 \times 3 \end{array}$$

5×1	5×2	5×3	5×4
--------------	--------------	--------------	--------------

585. Kolmel õel on igäühel 5 pilti, vennal on 2 pilti rohkem kui kolmel õel kokku. Mitu pilti on vennal?

586. Vasakus käes on kolm 5-kopikast, paremas käes aga 3 kopikat rohkem kui vasakus käes. Kui palju raha on paremas käes?

587. Paremas käes on neli 5-kopikast, vasakus käes aga 2 kopikat vähem kui paremas käes. Kui palju raha on vasakus käes?

588. Volli kogus 3 karpi liblikaid, igas karbis 5 liblikat. Väino kogus 4 liblika võrra vähem kui Volli. Mitu liblikat kogus Väino?

589. 2 õde ja 1 vend rohisid 16 peenart. Kumbki õde rohis 5 peenart. Mitu peenart rohis vend?

590. 2 palli ja 1 nuku eest maksti kokku 18 rubla. Kumbki pall maksis 5 rubla. Kui palju maksis nukk?

591. Riidekangast müüdi kolmele ostjale igaühele 5 m. Kangast jäi veel 4 m järele. Kui palju riidet oli kangas?

592. Klassi kaunistamiseks tegi 3 õpilast igaüks 5 lippu. Neil jäi teha veel 5 lippu. Mitu lippu nad tahtsid teha?

593.	$5 \times 1 + 7$	$5 \times (17 - 14)$	$18 - (5 \times 3)$
	$5 \times 4 - 17$	$5 \times (20 - 18)$	$14 - (5 \times 2)$
	$5 \times 3 - 8$	$5 \times (18 - 14)$	$20 - (5 \times 4)$

594. Iga järgmise harjutuse lahendamisel kirjutada ainult vastus:

a)	$2 \times 6 - 10$	$2 \times 6 + 3$	$3 \times 3 + 7$
	$2 \times 7 - 12$	$2 \times 5 + 6$	$3 \times 5 - 7$
	$2 \times 9 - 15$	$2 \times 3 + 7$	$3 \times 4 + 5$
	$2 \times 8 - 13$	$2 \times 9 + 2$	$3 \times 6 - 5$

b)	$19 - 16 + 13 - 4$	$17 - 4 - 8 + 12$
	$18 - 11 + 13 - 3$	$19 - 3 - 5 + 9$
	$16 - 14 + 12 - 7$	$18 - 4 - 7 + 12$
	$12 - 6 + 11 - 7$	$15 - 9 + 12 - 4$

Võtta 6-, 7-, 8-, 9- ja 10-kaupa.

595. $6+6$ $7+7$ $9+9$
 $6+6+6$ $8+8$ $10+10$

596. 3 paari pääsukesti haudus küüniräästa all pojad välja, iga paar 6 poega. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.

597. Kuldnokapuuri tegemiseks on vaja 7 lauakest. Lapsed tahavad teha 2 kuldnokapuuri. Mitu lauakest peavad nad muretsema?

598. Kui raudteel veetakse hobuseid, siis pannakse 8 hobust vagunisse. Mitu hobust saab vedada kahes vagunis?

599. Koostada ülesanne, mille lahendus oleks niisugune: $3 \text{ m} \times 6 = 18 \text{ m}$.

600. Koostada ülesanne, mille lahendus oleks niisugune: $6 \text{ m} \times 3 = 18 \text{ m}$.

601. Mitu ruutu on ühes reas? Mitu rida on kokku?

$$3 \times 6 = 18$$

602. Mitu ruutu on ühes veerus? Mitu veergu on kokku?

$$6 \times 3 = 18$$

$$3 \times 6 = 6 \times 3$$



603. 3×5 6×2 6×3 7×2 9×2
 5×3 2×6 3×6 2×7 2×9

6×1

6×2

6×3

7×1

7×2

8×1

8×2

9×1

9×2

10×1

10×2

604. Tuvidel on 6 pesa, igas pesas 2 poega; varblastel on 2 pesa, kummaski pesas 6 poega. Kellel on rohkem poegi?

605. Isa võttis kahelt peenralt kummaltki 8 kurki. 3 kurki söödi ära. Mitu kurki jäi järele?

606. Mudilased said koolilt kingituseks 20 omavalmistatud mängukanni. 2 klassi tegi kumbki 6 mängukanni, kolmas klass tegi ülejäänud mängukannid. Mitu mängukanni tegi kolmas klass?

607. Lapsed hankisid 20 lauda ja tegid 2 taimekasti. Kummagi kasti tegemiseks kulus 7 lauda. Mitu lauda jäi järele?

608. $6 \times 2 + 5$

$2 \times 6 - 5$

$7 \times 2 + 3$

$2 \times 7 - 3$

$8 \times 2 - 4$

$2 \times 8 + 3$

$9 \times 2 + 2$

$2 \times 9 - 6$

$6 \times 3 - 7$

$3 \times 6 - 9$

$10 \times 2 - 6$

$2 \times 10 - 16$

609. $6 \times 2 - 9$

$8 \times 2 - 5$

$7 \times 2 - 8$

$9 \times 2 - 8$

$6 \times 3 - 9$

$1 \times 8 - 4$

$2 \times 10 - 7$

$1 \times 6 + 8$

$20 - (9 \times 2)$

$17 - (7 \times 2)$

$20 - (3 \times 2)$

$15 - (4 \times 3)$

610. Iga järgmise harjutuse lahendamisel kirjutada ainult vastus:

$2 \times 2 \times 2$

$2 \times 2 \times 5$

$2 \times 3 \times 2$

$2 \times 4 \times 2$

$2 \times 5 \times 2$

$2 \times 2 \times 4$

$2 \times 3 \times 3$

$3 \times 3 \times 2$

$2 \times 2 \times 3$

$3 \times 2 \times 2$

$3 \times 2 \times 3$

$4 \times 2 \times 2$

$1 \times 2 \times 8$

$2 \times 2 \times 2 \times 2$

$1 \times 2 \times 3 \times 3$

611. $16-12+9+4$
 $20-17+8+5$
 $17-11+7+4$
 $17-13+5+9$

$18-15+12-10$
 $17-12+15-13$
 $20-13+11-12$
 $19-14+12-15$

612.

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 1 = 3$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 7 = 14$

$3 \times 2 = 6$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 8 = 16$

$3 \times 3 = 9$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 4 = 12$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 10 = 20$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$5 \times 1 = 5$

$4 \times 3 = 12$

$5 \times 2 = 10$

$6 \times 1 = 6$

$4 \times 4 = 16$

$5 \times 3 = 15$

$6 \times 2 = 12$

$4 \times 5 = 20$

$5 \times 4 = 20$

$6 \times 3 = 18$

$7 \times 1 = 7$

$9 \times 1 = 9$

$7 \times 2 = 14$

$9 \times 2 = 18$

$8 \times 1 = 8$

$10 \times 1 = 10$

$8 \times 2 = 16$

$10 \times 2 = 20$

JAGAMINE 20 PIIRIS.

Jaotamine 2-ks võrdseks osaks.

613. Võtta 4 kepikest. Jaotada need 2-ks võrdseks rühmaks (hunnikukeseks). Näidata pool neljast kepikestest.

614. Jaotada 6 kepikest 2-ks võrdseks rühmaks. Näidata pool 6-st kepikestest.

615. Jaotada 10 kepikest 2-ks võrdseks rühmaks. Näidata pool 10-st kepikesest.

616. Jaotada 8 ruutu 2-ks võrdseks rühmaks. Näidata pool 8-st ruudust.

617. Mitu meetrit on pool 6-meetrilisest nööri?

618. Mitu kilogrammi on pool 2-kilosest leivapätsist?

619. Jaotada neli, kuus ja kaheksa 2-ks võrdseks osaks.

620. Isa jaotas 4 kompvekki võrdselt poja ja tütre vahel. Mitu kompvekki sai kumbki?

621. Linda jaotas 6 lippu võrdselt kahe venna vahel. Mitu lippu sai kumbki vend?

622. Võeti 10 kurki. Pooled neist söödi lõunasöögi juurde. Mitu kurki söödi lõunasöögi juurde?

623. 10 klaasi piima valati võrdselt kahte purki. Mitu klaasi piima valati kumbagi purki?

624. Poiss leidis 8 konnakarpi ja kinkis pooled neist õele. Mitu konnakarpi kinkis poiss õele?

625. Niidul on valgeid kitsi niisama palju kui musti. Kokku on niidul 10 kitse. Mitu valget kitse on niidul? Mitu musta?

626. Jaotada 2, 4, 6, 8 ja 10 kaheks võrdseks osaks.

2 : 2	4 : 2	6 : 2	8 : 2	10 : 2
-------	-------	-------	-------	--------

Kahega jaguvaid arve nimetatakse paarisarvudeks
--

627. Jaotada 12 kopikat kaheks võrdseks osaks.

628. Jaotada 16 ringi kaheks võrdseks rühmaks.

629. Jaotada 14 kepikest kaheks võrdseks rühmaks.

630. Kahte paati mahtus võrdselt 16 inimest. Mitu inimest mahtus kumbagi paati?

631. Tütarlaps lahendas kahel päeval kokku 14 ülesannet. Kummalgi päeval lahendas ta ühepalju ülesandeid. Mida võib teada saada?

632. Poiss luges raamatu, milles on 16 lehekülge, kahe päevaga läbi. Esimesel päeval luges ta niisama palju lehekülgi kui teiselgi päeval. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.

633. a) Jaotada 2, 4, 6 ja 8 kaheks võrdseks osaks.

b) Jaotada 10, 12 ja 14 pooleks.

d) Leida pool 16-st, 18-st ja 20-st.

2 : 2	6 : 2	10 : 2	14 : 2	18 : 2
4 : 2	8 : 2	12 : 2	16 : 2	20 : 2

634. Nimetada järjestikku kõik paarisarvud kuni 20-ni.

635. a) Vend leidis 10 käbi, õde aga 4. Mitu käbi leidsid vend ja õde kokku?

b) Lapsed jaotasid käbid omavahel võrdselt. Mitu käbi sai kumbki?



636. a) Leeni lõikas 10 männioksa, Kai aga 6. Mitu männioksa lõikasid nad kokku?

b) Pooled kõigist okstest viisid lapsed kooli. Kui palju oksa viisid lapsed kooli?

637. 12 poissi ja 6 tütarlast jagunesid pallimänguks kaheks ühesuuruseks rühmaks. Mitu last on kummaski rühmas?

638. Metsast lõigati enne 16 ja pärast 4 mändi. Pooled neist saeti laudadeks. Mitu mändi saeti laudadeks?

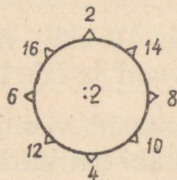
639. Ühest aiast saadi 8 ja teisest 6 kotti kurke. Pooled kurkidest müüdi ära. Mitu kotti kurke müüdi ära?

640. Ema võttis 20 kurki. 4 kurki söödi lõunasöögi juurde, ülejäänud kurgid soolas ema võrdselt kahte purki. Mitu kurki soolas ta kumbagi purki?

641. Aednik võttis aiast 16 arbuusi. 4 arbuusi jättis ta endale, ülejäänud arbuusid müüs võrdselt kahele sööklale. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.

642. Õde ostis 20 postkaarti. 16 postkaarti jättis ta endale, ülejäänud postkaardid aga jaotas võrdselt kahe venna vahel. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.

643.



- | | | | |
|------|--------------------|------------------------|------------------|
| 644. | $6 : 2 + 8$ | $14 : 2 + 6$ | $16 : 2 + 8$ |
| | $8 : 2 + 9$ | $10 : 2 + 8$ | $12 : 2 + 6$ |
| | $4 : 2 + 9$ | $18 : 2 + 5$ | $20 : 2 + 9$ |
| | | | |
| 645. | $(13 - 7) : 2$ | $(5 + 9) : 2$ | $10 : (11 - 9)$ |
| | $(17 - 7) : 2$ | $(5 + 7) : 2$ | $20 : (20 - 18)$ |
| | $(11 - 7) : 2$ | $(7 + 9) : 2$ | $18 : (16 - 14)$ |
| | | | |
| 646. | $20 - (2 : 2)$ | $14 - (10 : 2)$ | $13 - (14 : 2)$ |
| | $11 - (8 : 2)$ | $13 - (18 : 2)$ | $17 - (18 : 2)$ |
| | $12 - (6 : 2)$ | $15 - (12 : 2)$ | $19 - (20 : 2)$ |
| | | | |
| 647. | $10 : 2 + 9 - 14$ | $14 : 2 + 8 - 3$ | |
| | $20 : 2 + 6 - 11$ | $18 : 2 + 4 - 7$ | |
| | $16 : 2 + 8 - 12$ | $12 : 2 + 8 - 6$ | |
| | | | |
| 648. | $(20 - 6) : 2 + 8$ | $(2 \times 8 + 4) : 2$ | |
| | $(18 - 6) : 2 + 9$ | $(2 \times 6 + 4) : 2$ | |
| | $(19 - 3) : 2 + 6$ | $(2 \times 7 - 4) : 2$ | |

Jaotamine 3-ks võrdseks osaks.

649. Jaotada 6 ruutu 3-ks võrdseks rühmaks.
650. Jaotada 9 ringi 3-ks võrdseks rühmaks.
Jaotada 12 ringi 3-ks võrdseks rühmaks.
651. Jaotada 15 tikku 3-ks võrdseks rühmaks.
Jaotada 18 tikku 3-ks võrdseks rühmaks.
652. Vanaisa jaotas 6 kompvekki võrdselt kolme pojapoja vahel. Mitu kompvekki sai iga pojapoeg?
653. Kolhoosnik müüs 15 muna võrdselt kolmele ostjale. Mitu muna ostis iga ostja?

654. Lõpetada ja lahendada ülesanded:

a) Kolmes tulbas on kokku 12 harjutust, igas tulbas on ühepalju harjutusi

b) Kolme kannu valati võrdselt 9 l pet-rooleumi

d) 2 kg leiba maksab 6 rubla

e) 3 ühesuguse kleidi õmblemiseks kulus 12 m riidet

655. Koostada ülesanne, milles vend kinkis oma kolmele õele võrdselt pilte.

656. Koostada ülesanne, mille lahendus kirjutatakse niiviisi $12 \text{ kg} : 3 = 4 \text{ kg}$.

657.

3 : 3	9 : 3	15 : 3
6 : 3	12 : 3	18 : 3

658. Vend leidis 8 põrnikat, õde aga 4. Lapsed panid kõik põrnikad võrdselt kolme karpi. Mitu põrnikat panid nad igasse karpi?

659. 6 poissi ja niisama palju tüdrukuid jagunesid aiatööks kolme ühesuurusesse rühma. Mitu last oli igas rühmas?

660. a) Klassis oli 16 pinki. Toodi veel 2 pinki ja pandi kõik pingid võrdselt kolme ritta. Mitu pinki on igas reas?

b) Klassis oli 20 pinki. . . . pinki viidi välja, ülejäänud pingid pandi võrdselt 3 ritta. Mitu pinki on igas reas? (Leida sobiv arv ja lahendada ülesanne.)

661. a) Kahes käes on kokku 16 kopikat. Paremas käes on 10 kopikat. Mitu kopikat on vasakus käes?

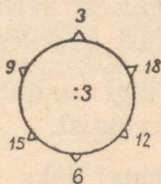
b) Vasakus käes on kolm ühesugust raha. Missugused rahad on vasakus käes?

662. Sulepea ja 3 sule eest maksis Maimu 20 kopikat. Sulepea maksis 11 kopikat. Kui palju maksis 1 sulg?

663. Ühe kleidi ja kolme ühesuguse särgi õmblemiseks kulus 17 m riidet. Kleidi õmblemiseks kulus 5 m. Kui palju riidet kulus iga särgi peale?

664. Salme ja ta 2 venda tegid näärikuuse jaoks 20 mänguasja. Salme tegi 6 mänguasja, mõlemad vennad tegid ühepalju asju. Mitu mänguasja tegi kumbki vend?

665.



- | | | | |
|------|-----------------|-----------------|------------------|
| 666. | $3 : 3 + 7$ | $12 : 3 + 3$ | $16 : 2 + 7$ |
| | $9 : 3 + 8$ | $18 : 3 + 6$ | $12 : 2 + 9$ |
| | $6 : 3 + 9$ | $15 : 3 + 7$ | $14 : 2 + 6$ |
| 667. | $16 - (9 : 3)$ | $(6 + 6) : 3$ | $(20 - 2) : 3$ |
| | $20 - (18 : 3)$ | $(8 + 7) : 3$ | $(20 - 5) : 3$ |
| | $17 - (15 : 3)$ | $(9 + 9) : 3$ | $(17 - 8) : 3$ |
| | $14 - (12 : 3)$ | $(7 + 5) : 3$ | $(19 - 7) : 3$ |
| 668. | $(13 - 7) : 3$ | $20 - (6 : 3)$ | $18 : (12 - 9)$ |
| | $(12 - 9) : 3$ | $16 + (12 : 3)$ | $15 : (17 - 14)$ |
| | $(7 + 5) : 3$ | $15 + (9 : 3)$ | $18 : (20 - 17)$ |
| | $(7 + 9) : 2$ | $13 - (14 : 2)$ | $18 : (11 - 9)$ |

- | | | |
|-------------|------------------------|-------------------------|
| 669. | $9 : 3 + 14 - 8$ | $15 : 3 + 7 - 10$ |
| | $3 : 3 + 12 - 7$ | $12 : 3 + 9 - 13$ |
| | $6 : 3 + 15 - 9$ | $18 : 3 + 8 - 12$ |
| 670. | $(9 + 9) : 3 + 6$ | $(3 \times 6 - 16) : 2$ |
| | $(7 + 8) : 3 + 8$ | $(1 \times 8 + 12) : 2$ |
| | $(4 + 5) : 3 + 9$ | $(2 \times 9 - 12) : 2$ |
| 671. | $(2 \times 7 + 4) : 2$ | $(3 \times 5 - 1) : 2$ |
| | $(2 \times 9 - 4) : 2$ | $(3 \times 6 - 6) : 2$ |
| | $(2 \times 6 - 4) : 2$ | $(3 \times 4 + 6) : 2$ |

Jaotamine 4-ks võrdseks osaks.

672. Jaotada 4 kepikest neljaks võrdseks rühmaks. Näidata veerand neljast kepikesest.

673. Jaotada 8 ringi neljaks võrdseks rühmaks. Näidata veerand 8-st ringist.

674. Jaotada 12 ringi 4-ks võrdseks rühmaks;
jaotada 16 ringi 4-ks võrdseks rühmaks;
jaotada 20 ringi 4-ks võrdseks rühmaks.
Näidata veerand 20-st ringist.

675. 4 poissi ostis 8 vihikut ja jaotas need omavahel võrdselt. Mitu vihikut sai iga poiss?

676. Ain tegi paberist 8 maja; ta kinkis neljandiku oma majadest õele. Mitu maja kinkis Ain õele? Mida võib veel teada saada?

677. a) Jaotada 4, 8 ja 12 neljaks võrdseks osaks.
b) Leida neljandik ehk veerand 16-st; 20-st.

$4 : 4$ $8 : 4$ $12 : 4$ $16 : 4$ $20 : 4$

678. Klassis oli 20 pinki. Veerand neist viidi välja. Mitu pinki viidi klassist välja. Mitu jäi klassi?

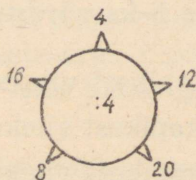
679. Tiit lahendas kahel päeval kokku 12 ülesannet: esimesel päeval lahendas ta neljandiku ülesannetest, teisel päeval ülejäänud ülesanded. Mitu ülesannet lahendas Tiit teisel päeval?

680. Kool maksis nelja ühesuguse raamatu ja ühe kaardi eest kokku 20 rubla. Kaart maksis 8 rubla. Kui palju maksis 1 raamat?

681. 4 sulge maksab 12 kopikat. Kui palju maksab 1 sulg? Kui palju maksab 2 sulge? 3 sulge?

682. 8-st meetrist riidest õmmeldi 4 kleiti. Kui palju riiet kulus ühe kleidi õmblemiseks? 2 kleidi õmblemiseks? Kui palju niisugust riiet on vaja 8 kleidi õmblemiseks?

683.



684. $4 : 4 + 17$ $(9 + 7) : 4$ $(15 - 7) : 4$

$16 : 4 + 12$ $(6 + 6) : 4$ $(11 + 9) : 4$

$12 : 4 + 15$ $(8 + 8) : 4$ $(13 - 9) : 4$

$20 : 4 + 11$ $(9 + 3) : 4$ $(9 + 7) : 4$

685. $(19 - 3) : 4$ $20 - (4 : 4)$ $13 + (20 : 4)$

$(13 - 5) : 4$ $17 - (8 : 4)$ $16 + (12 : 4)$

$(12 - 8) : 4$ $19 - (20 : 4)$ $11 - (18 : 3)$

$(15 - 3) : 4$ $15 - (16 : 4)$ $12 + (16 : 2)$

686.	$(17 - 8 + 3) : 2$	$(6 \times 3 + 2) : 4$
	$(20 - 6 + 2) : 4$	$(2 \times 7 - 2) : 3$
	$(18 - 11 + 7) : 2$	$(3 \times 3 + 3) : 4$
	$(17 - 12 + 3) : 4$	$(1 \times 6 + 2) : 4$

687. Iga järgmise ülesande lahendamisel kirjutada ainult vastus:

a)	$12 : 2 : 2$	$8 : 4 : 2$	$12 : 2 : 3$	$16 : 4 : 2$
	$20 : 2 : 2$	$16 : 4 : 2$	$12 : 3 : 2$	$18 : 2 : 3$
	$16 : 2 : 2$	$16 : 4 : 4$	$18 : 3 : 3$	$20 : 2 : 2$
	$8 : 2 : 2$	$16 : 2 : 4$	$18 : 3 : 2$	$12 : 3 : 2$

b)	$4 \times 3 : 2$	$3 \times 4 : 2$	$(4 \times 3 + 3) : 3$
	$2 \times 8 : 4$	$6 \times 2 : 3$	$(4 \times 5 - 5) : 3$
	$2 \times 6 : 3$	$8 \times 2 : 4$	$(4 \times 4 - 7) : 3$
	$3 \times 6 : 2$	$10 \times 2 : 4$	$(5 \times 3 + 3) : 3$

Jaotamine 5-ks võrdseks osaks.

688. Jaotada 5 kepikest viieks võrdseks rühmaks;
 jaotada 10 kepikest viieks võrdseks rühmaks;
 jaotada 15 kepikest viieks võrdseks rühmaks;
 jaotada 20 kepikest viieks võrdseks rühmaks.

689. Jaotada võrdselt viie õpilase vahel: 5 pliiatsit;
 10 pliiatsit; 15 vihikut; 20 vihikut.

690. 5-st meetrist riidest õmmeldi 5 ühesugust põlle. Mitu meetrit riidet kulus iga põlle õmblemiseks?

691. 10-meetriline laud saeti 5-ks võrdseks osaks. Kui pikk on iga osa?

692. Raamatukoguhoidja maksis 5 ühesuguse raamatu eest 20 rubla. Mitu rubla maksis iga raamat?

693. Mihklil on 15-kopikane raha. Missuguseks 5-ks ühesuuruseks rahaks saab selle vahetada?

694. Koostada ülesanne, milles 15 m tuleb jaotada 5-ks võrdseks osaks.

695. Jaotada järgmised arvud 5-ks võrdseks osaks: 5; 10; 15 ja 20.

5 : 5	10 : 5	15 : 5	20 : 5
-------	--------	--------	--------

696. 12 poissi ja 8 tütarlast läksid 5 paadiga sõitma, igasse paati läks ühepalju lapsi. Mitu last läks igasse paati?

697. Lapsed lõikasid rohelisest paberist 2 suurt ja 18 väikest kuuske. Kõik kuused asetasi nad võrdselt 5 ritta. Mitu kuuske panid nad igasse ritta?

698. 13-st meetrist riidest õmmeldi 5 naistesärki ja 1 meestesärk. Meestesärgi õmblemiseks kulus 3 m riiet. Mitu meetrit riiet kulus iga naistesärgi õmblemiseks?

699. 15-meetrilise nõöri otsast lõigati 5 m ära. Ülejäänud nõör lõigati viieks võrdseks osaks. Kui pikk on iga osa?

700. a) 3 voodilina õmblemiseks on vaja 6 m lõuendit. Kui palju lõuendit on vaja ühe voodilina õmblemiseks?

b) Ühe voodilina õmblemiseks on vaja 2 m lõuendit. Kui palju niisugust lõuendit on vaja 5 voodilina õmblemiseks?

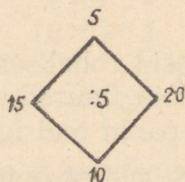
701. 20 niidirulli pandi võrdselt 5 karpi. Mitu niidirulli on 3 karbis?

702. 5 m paela maksab 10 rubla. Kui palju maksab 8 m niisugust paela?

703. 5-lt lambalt saadi 15 kg villa. Mitu kilogrammi villa saadakse 6-lt lambalt?

704. 5-st meetrist linasest riidest õmmeldi 5 käterätikut. Kui palju riidet on vaja 10 käterätiku õmblemiseks? 8 käterätiku õmblemiseks?

705.



706.	$15 : 5 + 8$	$5 : 5 + 19$	$(7 + 3) : 5$
	$10 : 5 + 9$	$20 : 5 + 13$	$(6 + 9) : 5$
	$20 : 5 + 7$	$15 : 5 + 11$	$(7 + 8) : 5$

707.	$(20 - 5) : 5$	$12 - (10 : 5)$	$5 \times 2 : 5$
	$(14 - 4) : 5$	$18 - (20 : 5)$	$5 \times 4 : 5$
	$(18 - 3) : 5$	$16 - (15 : 5)$	$5 \times 3 : 5$

708.	$(8 \times 2 - 4) : 4$	$(2 \times 6 + 6) : 3$
	$(6 \times 3 - 2) : 2$	$(2 \times 7 - 5) : 3$
	$(3 \times 4 + 4) : 4$	$(1 \times 8 + 4) : 3$
	$(4 \times 5 - 2) : 2$	$(2 \times 9 - 3) : 3$

709. Iga järgmise harjutuse lahendamisel kirjutada ainult vastus:

$$\begin{array}{lll} \text{a) } 10 : 5 : 2 & 16 : 4 \times 3 & 4 \times 4 : 2 \\ & 18 : 2 : 3 & 20 : 4 \times 2 & 9 \times 2 : 3 \\ & 12 : 3 : 2 & 15 : 3 \times 4 & 7 \times 2 : 2 \\ & 20 : 5 : 4 & 12 : 2 \times 3 & 10 \times 1 : 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{b) } 10 : 5 + 18 - 7 & (17 - 2) : 5 + 13 \\ & 5 : 5 + 12 - 6 & (16 + 4) : 5 + 11 \\ & 15 : 5 + 11 - 7 & (19 - 9) : 5 + 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \text{d) } 5 \times 4 : 2 & (2 \times 6 + 3) : 5 & 12 : 4 : 3 \\ & 6 \times 3 : 2 & (2 \times 9 - 15) : 3 & 20 : 2 : 5 \\ & 10 \times 2 : 4 & (5 \times 3 + 5) : 5 & 18 : 3 : 3 \end{array}$$

Jaotamine 6-ks, 7-ks, 8-ks, 9-ks ja 10-ks võrdseks osaks.

710. Jaotada 6 kepikest kuueks võrdseks rühmaks; jaotada 12 kepikest kuueks võrdseks rühmaks; jaotada 18 kepikest kuueks võrdseks rühmaks.

711. a) Teed mööda sõidab 9 vankrist koosnev voor. Iga vankri ees on 2 hobust. Mitu hobust on vooris?

b) Teed mööda sõidab 9 vankrist koosnev voor. Vooris on 18 hobust, iga vankri ees ühepalju hobuseid. Mitu hobust on iga vankri ees?

$$\begin{array}{lllll} \text{712. } 2 \times 6 & 3 \times 6 & 2 \times 7 & 2 \times 8 & 2 \times 9 \\ & 12 : 6 & 18 : 6 & 14 : 7 & 16 : 8 & 18 : 9 \end{array}$$

713.

6 : 6				
12 : 6	7 : 7	8 : 8	9 : 9	10 : 10
18 : 6	14 : 7	16 : 8	18 : 9	20 : 10

714. 20 tükki leiba pandi võrdselt 10 taldrikule. Mitu tükki pandi igale taldrikule?

715. Lapsed lahendasid koolis 6 päeva jooksul 18 ülesannet. Igal päeval lahendasid nad ühepalju ülesandeid. Mitu ülesannet lahendasid lapsed iga päev?

716. Vend püüdis 7 ja õde 11 liblikat. Kõik liblikad panid lapsed võrdselt kuude karpi. Mitu liblikat panid nad igasse karpi?

717. Onul oli 15 küülikut. Üks küülik jooksis ära, ülejäänud küülikud pani onu võrdselt 7-sse puuri. Mitu küülikut pani onu igasse puuri?

718. Kahes käes on kokku 15 kopikat: vasakus käes on 5-kopikane, paremas käes on 10 ühesugust raha. Missugused rahad on paremas käes?

719. Ühele veoautole ja 9-le vankrile pandi kokku 17 kasti liiva; autole pandi 8 kasti liiva. Mitu kasti pandi igale vankrile?

720. 20 rubla eest osteti 6 karpi värvipliitseid ja 1 karp vesivärve. Värvide eest maksti 2 rubla ... (Lõpetada ja lahendada ülesanne.)

721. 6-le taldrikule pandi kokku 12 tükki leiba, igale taldrikule ühepalju. Mitu tükki leiba on kolmel taldrikul? neljal taldrikul?

722. 8 vankri ette rakendati 16 hobust, iga vankri ette ühepalju. Mitu hobust rakendati 3 vankri ette? 6 vankri ette?

723. Iga järgmise ülesande lahendamisel kirjutada ainult vastus:

- | | | |
|----------------------|-------------------|--------------------|
| a) $2 \times 4 : 8$ | $4 \times 4 : 8$ | $5 \times 4 : 2$ |
| $2 \times 8 : 4$ | $2 \times 9 : 6$ | $6 \times 2 : 4$ |
| b) $2 \times 10 : 4$ | $2 \times 6 : 3$ | $2 \times 10 : 5$ |
| $3 \times 4 : 6$ | $4 \times 5 : 10$ | $6 \times 3 : 9$ |
| $3 \times 6 : 9$ | $4 \times 3 : 6$ | $9 \times 2 : 6$ |
| d) $12 : 2 \times 3$ | $12 : 3 \times 5$ | $16 : 4 \times 3$ |
| $16 : 4 \times 4$ | $12 : 4 \times 6$ | $12 : 4 \times 5$ |
| $12 : 6 \times 9$ | $14 : 7 \times 5$ | $16 : 8 \times 6$ |
| e) $12 : 3 \times 4$ | $15 : 5 \times 3$ | $18 : 6 \times 4$ |
| $15 : 3 \times 4$ | $18 : 3 \times 2$ | $16 : 8 \times 3$ |
| $16 : 4 \times 2$ | $20 : 5 \times 4$ | $20 : 10 \times 8$ |

Kordamine.

724. Koostada ülesandeid, mille lahendamiseks tuleb 5 m võtta 3 korda; 3 m võtta 5 korda.

725. Esitada küsimused ja lahendada ülesanded:

- a) Osteti 3 m riiet, 6 rubla meeter ...
- b) 18 rubla eest osteti 3 m riiet ...

726. Missuguse arvuga jagub arv 12? 14? 15? 16? 18? 20?

727. Koostada ülesanne, milles arv tuleb jaotada 5-ks võrdseks osaks.

728. Kahe vankriga toodi kummagagi 6 kotti rukkeid, kolmanda vankriga toodi 7 kotti rukkeid. Kui palju rukkeid toodi kokku?

729. Ühes puuris on 5 küülikut ja kahes puuris on kummaski 4 küülikut. Mitu küülikut on kokku?

730. Osteti kera traati ja lõigati selle otsast 7 ühe-meetrilist tükki ära. 13 m traati jäi järele. Mitu meetrit traati osteti?

731. Kaks poissi püüdis kalu; kumbki sai 8 kala. Üks kala pääses lahti ja läks vette. Mitu kala jäi järele?

732. Vaadis oli 20 pange vett. Kasteti 3 peenart. Iga peenra kastmiseks võeti vaadist 4 pange vett. Mitu pange vett jäi vaati?

733. Aias on 4 rida õunapuid, igas reas 5 õunapuud. Pirnipuid on 8 võrra vähem kui õunapuid. Mitu pirnipuud on aias?

734. Koostada ja lahendada samasugune ülesanne, millel olgu aga teised arvud.

735. Lapsed panid oja 5 suurt ja 11 väikest laeva. Neljandik laevadest uppus ära. Mitu laeva uppus?

736. Tütarlaps võttis puult 20 ploomi. Neljandiku ploomidest sõi ta ära, ülejäänud ploomid viis emale. Mitu ploomi viis tütarlaps emale?

737. 3 m paela ja nõöbid maksid 16 rubla. Nõöbid maksid 10 rubla. Kui palju maksis 1 m paela?

738. 3 tütarlast korjas 20 seent. Üks tütarlaps korjas 6 seent, ülejäänud 2 tütarlast korjasid ühepalju seeni. Mitu seent korjas iga tütarlaps?

739.	$(12-6) \times 3$	$3 \times (20-15)$	$(12+6) : 3$
	$(7+8) : 3$	$12 : (13-7)$	$(12-8) \times 5$
	$(11-3) \times 2$	$6 \times (17-15)$	$(13+5) : 9$
	$(14+4) : 6$	$20 : (14-4)$	$(11-8) \times 6$

740.	$(10+5) : (14-9)$	$(3+9) : (11-8)$
	$(18-12) : (12-9)$	$(19-15) \times (12-7)$
	$(8+8) : (17-13)$	$(20-6) : (19-17)$
	$(9+9) : (19-16)$	$(4+12) : (18-14)$

741. Iga järgmise harjutuse lahendamisel kirjutada ainult vastus:

a)	$2 \times 2 \times 2$	$8 : 2 : 2$	$16 : 4 : 2$
	$4 \times 2 \times 2$	$12 : 2 : 2$	$18 : 2 : 3$
	$3 \times 2 \times 2$	$12 : 2 : 3$	$18 : 3 : 2$
	$5 \times 2 \times 2$	$16 : 2 : 2$	$20 : 2 : 2$
	$2 \times 2 \times 5$	$15 : 3 : 5$	$20 : 5 : 4$

b)	$8 \times 2 : 4$	$9 \times 2 : 6$	$14 : 7 \times 9$
	$6 \times 3 : 9$	$6 \times 2 : 4$	$18 : 9 \times 2$

d)	$7 \times 2 - 6$	$18 : 2 + 6$	$3 \times 5 - 8$
	$16 : 4 + 8$	$8 \times 2 - 9$	$10 : 1 + 6$
	$6 \times 3 - 9$	$20 : 4 + 7$	$9 \times 2 - 5$
	$15 : 5 + 7$	$1 \times 6 + 8$	$14 : 2 + 2$

Naljaülesandeid.

742. Mitu otsa on ühel kepil? Mitu otsa on kolmel kepil? Mitu otsa on kolmel ja poolel kepil?

743. Korvis on 6 õuna. Kuidas jaotada need kolme poisi vahel nii, et iga poiss saaks 2 õuna ja korvi jääks ka 2 õuna?

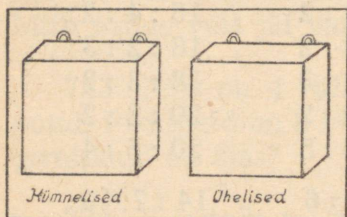
Loendamine ja arvude kirjutamine.

744. Loendada ühekaupa 20 tikku. Mitu kümmelist on 20-s?

745. 20 tiku juurde loendada ühekaupa veel 9 tikku.

746. Võtta kakskümmend kuus tikku. Mitu kümmelist ja mitu ühelist on selles arvus?

Tikkudest loendatud kümnelised panna kümneliste karpi ja ühelised üheliste karpi.



747. Näidata tikkudega 2 kümmelist ja 3 ühelist, 2 kümmelist ja 7 ühelist.

748. Võtta kakskümmend üheksa tikku. Mitu kümmelist ja mitu ühelist on selles arvus?

749. Kahekümne üheksale tikule lisada 1 tikk. Kui palju saab?

750. Reet võttis peenralt kolmkümmend kurki. Ta pani igasse korvi 10 kurki. Mitu kümmelist korvi Reet sai?

751. Loendada ühekaupa kolmekümne tiku juurde veel 10 tikku.

752. Võtta kolmkümmend seitse tikku. Mitu kümmelist ja mitu ühelist on selles arvus?

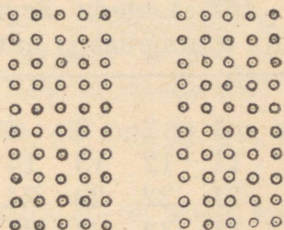
753. Peeter maksis raamatu eest neli 10-kopikast. Mitu kopikat maksis raamat?

754. Lisada neljakümnele tikule ühekaupa 10 tikku. Lisada viiekümnele tikule ühekaupa 10 tikku ja nii edasi kuni sajani.

755. Võtta kümme, kakskümmend, kolmkümmend, nelikümmend tikku; jätkata niiviisi kuni sajani. Mitu kümmelist on igas võetud arvus?

756. Näidata kümme, kakskümmend, kolmkümmend, nelikümmend ringi; jätkata niiviisi kuni sajani. Mitu kümmelist on igas näidatud arvus?

Näidata nelikümmend kaks ringi. Mitu kümmelist ja mitu ühelist on selles arvus?



757. Näidata viiskümmend viis ringi. Mitu kümmelist ja mitu ühelist on selles arvus?

758. Näidata kaheksakümmend kaheksa ringi. Mitu kümmelist ja mitu ühelist on selles arvus?

759. Näidata ringidega 6 kümmelist; 8 kümmelist; 7 kümmelist ja 4 ühelist; 9 kümmelist ja 6 ühelist.

10 kümmelist on 1 sajaline ehk sada.

760. a) Mitu kopikat on neljas 10-kopikases? kaheksas 10-kopikases? üheksas 10-kopikases ja kuues kopikas? kümnes 10-kopikases? Mitu kopikat on rublas?

b) Mitu 10-kopikast on 30-s kopikas? Mitu 10-kopikast on rublas?

Kümmelised	Ühelised

761. Panna tabeli vasakusse lahtrisse number 2 ja paremasse lahtrisse number 5.

Lugeda saadud arv. Võtta see arv tikkudega.

762. Lugeda arvud: 36, 48, 62, 27, 75, 31, 94. Mitu kümmelist ja mitu ühelist on igas antud arvus?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

763. a) Leida tabelis arvud 5, 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75, 85, 95.

b) Leida tabelis arvud 98, 88, 78, 68, 58, 48, 38, 28, 18, 8.

d) Leida tabelis arvud 47, 28, 75, 54, 92. Mitu künnelist ja mitu ühelist on igas antud arvus?

764. Leida ülesannetekogus leheküljed 23, 28, 45, 62.

765. Kirjutada numbritega arvud: kolmkümmend üks, kuuskümmend üheksa, nelikümmend viis, seitsekümmend kolm, üheksakümmend kaheksa.

Ühelistel kirjutatakse paremalt esimesele kohale, künnelistel — teisele kohale.

766. Loendada järgemööda 38-st kuni 45-ni, 56-st kuni 62-ni, 87-st kuni 93-ni.

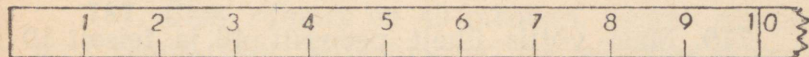
767. Panna tabeli vasakusse lahtrisse number 3 ja paremasse lahtrisse number 0. Lugeda saadud arv. Mitu künnelist on selles arvus? Kas on ka ühelisi?

768. Lugeda arvud: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100.

769. Kirjutada arvud 20-st kuni 30-ni, 40-st kuni 50-ni, 90-st kuni 100-ni.

Sentimeeter.

← sentimeeter



770. Mõõta meetripuuga toa pikkus.

Kas meetripuuga saab mõõta pliitsi pikkust? tiku pikkust?

771. Mõõta tiku pikkus. Mitu sentimeetrit on tikk pikk?

772. Mõõta joone pikkus: _____

Sõna „s e n t i m e e t e r“ kirjutatakse lühendatult cm

773. Näidata 10 cm, 20 cm, 40 cm, 80 cm, 90 cm.

Näidata 18 cm, 34 cm, 56 cm, 95 cm, 100 cm.

M e e t r i s on 100 cm

774. Kleepida 10-sentimeetrilistest ribadest 1 m.

775. Mõõta laua ja tooli kõrgus.

776. Mõõta välja 40 cm niiti.

777. Joonistada 10-sentimeetiline sirglõik.

778. Määrata silma järgi, mitu sentimeetrit on see raamat pikk, mitu sentimeetrit lai. Kontrollida, kas öeldud arvud on õiged.

TÄISKÜMNETE LIITMINE JA LAHUTAMINE.

779. Mari võttis ühelt peenralt 40 ja teiselt 10 kurki. Mitu kurki võttis Mari kokku?

○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○

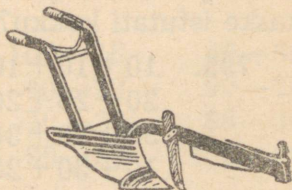
780.	10+10	50+10	90+10	30+30
	20+10	60+10	20+20	50+30
	30+10	70+10	60+20	40+40
	40+10	80+10	70+20	60+40
781.	20+30	70+10	20+40	30+50
	30+20	10+70	30+40	30+60
	40+50	60+30	10+60	20+40
	50+40	30+60	20+60	20+50
782.	20+50	10+70	80+10	50+30
	50+50	20+70	10+80	30+50
	10+60	20+80	60+20	70+30
	30+60	10+90	20+60	30+70

783. Liita igale järgmisele arvule 30: 20, 60, 50, 70, 30.

784. Liita 20-le 20-kaupa kuni sajani: 20, 40, ... 100.

785. Kolhoosis oli 20 atra. Kevadel osteti veel 10 atra. Mitu atra on nüüd kolhoosis?

786. Möödunud aastal oli kolhoosis 60 hobust, tänavu on 20 hobuse võrra rohkem. Mitu hobust on tänavu kolhoosis?



787. Ühes rühmas on 40 pioneeri, teises rühmas on niisama palju. Mitu pioneeri on mõlemas rühmas kokku?

788. Aednik istutas 10 tikerberipõõsast, 20 sõstrapõõsast ja vaarikaid niipalju kui tikerbere ja sõstraid kokku. Mitu põõsast vaarikaid ta istutas?

789. Poiss luges 50 lehekülge raamatust läbi. Tal jäi lugeda veel 20 lehekülge. Mitu lehekülge oli raamatus?

790. Perenaine ostis 70 rubla eest toiduaineid. Tal jäi 30 rubla järele. Mitu rubla oli perenaisel enne ostu?

791. Ühelt peenralt võeti 20, teiselt 10 ja kolmandalt 30 kurki. Mitu kurki võeti kolmelt peenralt kokku?

792. Külas on 10-l majal õlgkatus, 20-l majal plekk-katus ja 40-l majal kivikatus. Mitu maja on külas?

793. Külas ehitati uut koolimaja. Esimesel korral toodi 40 palki, teisel korral aga 20 palki rohkem kui esimesel korral. Mitu palki toodi kokku?

794. Tee äärde istutati kaski, ühele poole 30 kaske ja teisele poole 10 kase võrra rohkem. Mitu kaske istutati kokku?

795.

$10 + 10 + 10$	$40 + 40 + 10$	$60 + 20 + 10$
$20 + 20 + 20$	$30 + 30 + 20$	$30 + 40 + 20$
$30 + 30 + 30$	$20 + 40 + 40$	$10 + 50 + 30$
$10 + 50 + 20$	$30 + 20 + 10$	$20 + 40 + 30$

796.

$40 + 20 + 30$	$30 + 50 + 10$	$60 + 10 + 30$
$10 + 40 + 20$	$20 + 70 + 10$	$50 + 20 + 20$
$20 + 60 + 10$	$10 + 50 + 20$	$30 + 20 + 50$
$10 + 20 + 70$	$20 + 70 + 10$	$30 + 60 + 10$

797.

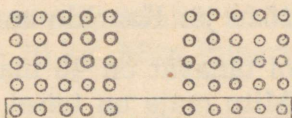
$12 + 5$	$3 + 14$	$6 + 8$	$9 + 8$
$14 + 6$	$8 + 11$	$7 + 5$	$4 + 7$
$17 + 2$	$7 + 13$	$9 + 6$	$5 + 8$
$13 + 7$	$5 + 13$	$8 + 5$	$7 + 9$

798.	16—4	20—4	12—3	18—12
	18—7	20—7	16—7	16—11
	19—6	17—5	14—2	20—17
	17—6	19—8	17—6	20—14

799.	$4 \times 5 + 30$	$4 \times 3 : 2$	$(70 - 50) : 4$
	$10 \times 2 + 60$	$2 \times 8 : 4$	$(60 - 40) : 2$
	$5 \times 4 + 70$	$4 \times 2 : 4$	$(90 - 70) : 5$
	$2 \times 10 + 50$	$2 \times 9 : 3$	$(50 - 30) : 10$

TÄISKÜMNETE LAHUTAMINE.

800. Kolhoosnik tõi turule 50 õuna; 10 õuna müüs ta ära. Mitu õuna jäi tal järele?



801.	20—10	60—10	100—10	60—30
	30—10	70—10	40—20	90—30
	40—10	80—10	70—20	80—30
	50—10	90—10	90—20	100—30

802.	60—40	60—50	80—60	90—70
	80—40	80—50	90—60	100—70
	100—40	90—50	100—60	90—80
	70—40	100—50	70—60	100—90

803.	100—10	80—30	$50 + 30$	$80 + 20$
	100—90	80—50	$30 + 50$	$20 + 80$
	90—20	100—40	80—30	100—20
	90—70	100—60	80—50	100—80

804.	60—40	70+20	90—80	80—60
	50+30	40—30	50—10	20+40
	100—70	50—30	60+30	100—70
	50—20	80—40	20+80	30+40

805.	30+50	20+30	70—50	100—70
	90—40	10+90	100—80	20+50
	50+20	80—30	30+60	90—70
	10+60	60—50	50—40	80—70

806. Igast järgmisest arvust lahutada 40: 40, 70, 50, 90, 100.

807. Lahutada 100-st 20-kaupa, kuni midagi ei jää järele: 100, 80, ... 0.

808. Kaarel leidis metsast 30 tõru. 10 tõru andis ta sõbrale. Mitu tõru jäi Kaarlile endale?

809. Ühel pool tänavat on 40 maja, teisel pool on 10 maja vähem. Mitu maja on teisel pool tänavat?

810. Mall korjas jõe äärest 30 kivikest, 20 kivi olid valged, ülejäänud kivid aga värvilised. Mitu värvilist kivi ta leidis?

811. Möödunud aastal oli kolhoosis 60 lehma, tänavu aga 90. Mitu lehma on aasta jooksul juurde saadud?

812. Aasta alguses oli lasteaias 30 last, nüüd on neid 70. Mitu last on lasteaeda juurde võetud?

813. Osteti meeter paela. 30 cm lõigati ära. Mitu sentimeetrit paela jäi järele?

814. Koostada ülesanne, milles 40-le tuleb liita 30; 100-st lahutada 20.

815. Lõigata paberist 2 riba: üks riba 10 cm pikk, teine riba 10 cm võrra pikem kui esimene. Kui pikk on teine riba?

816. Perenaine ostis 10 rubla eest kartuleid ja 30 rubla eest liha. Ta andis 100 rubla. Kui palju raha sai ta tagasi?

817. Tütarlapsel oli 80 kopikat. 20 kopika eest ostis ta vihiku ja 50 kopika eest raamatu. Mitu kopikat jäi tal järele?

818. Kolhoosnik müüs kolmele ostjale 90 õuna. Esimene ostja võttis 40 õuna, teine 30 õuna. Mitu õuna ostis kolmas ostja?

819. 3 kasti tomateid kaalus 90 kg. Esimene kast kaalus 30 ja teine 20 kg. Mitu kilogrammi kaalus kolmas kast?

820. Ühes mesilas on 30 mesipuud, teises on 10 mesipuud rohkem kui esimeses. Mitu mesipuud on kahes mesilas kokku?

821. Ühest mesipuust võeti 20 kg mett, teisest aga 10 kg võrra rohkem. Mitu kilogrammi mett võeti mõlemast mesipuust kokku?

822. Mesinikul oli 70 kg mett. Ta müüs enne 10 kg ja pärast 20 kg. Mitu kilogrammi mett jäi mesinikul järele?



823. Ühes klassis on 40 õpilast, teises aga 10 õpilast vähem. Mitu õpilast on mõlemas klassis kokku?

824. Parki istutati 50 kaske, pärni aga 20 võrra vähem. Mitu puud istutati parki?

825. Esimeses kangas on 30 m riiet, teises on 10 m vähem kui esimeses ja kolmandas 20 m rohkem kui teises. Mitu meetrit riiet on kolmandas kangas?



826. Kivitöölised sillutasid esimesel päeval 50 m tänavat, teisel päeval 30 m rohkem kui esimesel päeval ja kolmandal päeval 10 m rohkem kui teisel päeval. Mitu meetrit tänavat sillutasid kivitöölised kolmandal päeval?

827. Vaadis oli 30 pange vett. Lillede kastmiseks võeti sealt 10 korda vett, iga kord

2 pange. Kui palju vett jäi vaati?

828. Õmblejal oli 30 m lõuendit. Ta õmbles 10 voodilina. Iga voodilina peale kulus 2 m lõuendit. Mitu meetrit lõuendit jäi õmblejal järele?

829. Aias kasvas 10 õunapuud. Kevadel istutati veel 4 rida õunapuid, igasse ritta 5 puud. Mitu õunapuud on nüüd aias?

830. Aias kasvas 30 põõsast vaarikaid. Sügisel istutati veel 2 rida vaarikaid, kumbagi ritta 10 põõsast. Mitu põõsast vaarikaid on nüüd aias?

831. Perenaisel oli 30 rubla. 10 rubla eest ostis ta taldriku ja ülejäänud raha eest 4 ühesugust lusikat. Mitu rubla maksis lusikas?

832. Poisil oli 50 kopikat. 30 kopikat kulutas ta paberi ostmiseks, ülejäänud raha eest ostis ta 2 ühesugust marki. Mitu kopikat maksis kumbki mark?

833.	$30 + x = 50$	$x + 50 = 80$	$10 + x = 50$
	$40 + x = 70$	$x + 30 = 90$	$20 + x = 60$
	$20 + x = 100$	$x + 40 = 90$	$40 + x = 70$

834.	$x - 10 = 20$	$x - 30 = 50$	$x - 60 = 30$
	$x - 40 = 40$	$x - 40 = 60$	$x - 20 = 80$
	$x - 30 = 30$	$x - 50 = 40$	$x - 70 = 30$

	$60 - x = 20$	$90 - x = 50$	$70 - x = 20$
	$40 - x = 20$	$80 - x = 20$	$90 - x = 80$
	$80 - x = 40$	$100 - x = 60$	$100 - x = 30$

835.	$20 + 20 + 10$	$30 + 10 + 40$	$20 + 50 + 10$
	$10 + 40 + 10$	$40 + 40 + 20$	$60 + 20 + 10$
	$20 + 30 + 30$	$30 + 30 + 10$	$30 + 20 + 50$
	$30 + 20 + 40$	$50 + 20 + 30$	$20 + 30 + 40$

836.	$60 - 10 - 10$	$50 - 20 - 10$	$40 - 30 - 10$
	$80 - 20 - 20$	$70 - 30 - 20$	$80 - 30 - 40$
	$90 - 30 - 30$	$100 - 50 - 30$	$90 - 20 - 60$
	$60 - 20 - 40$	$80 - 10 - 40$	$70 - 20 - 20$

837.	$70 - (40 + 20)$	$100 - (30 - 20)$	$50 - (40 - 20)$
	$80 - (30 + 30)$	$90 - (40 - 10)$	$100 - (70 - 60)$
	$60 - (20 + 40)$	$80 - (60 - 30)$	$90 - (80 - 50)$
	$70 - (80 - 60)$	$30 - (90 - 70)$	$70 - (30 + 20)$

838.	$12 + 4 - 5$	$8 + 3 - 5$	$15 - 12 + 17$
	$13 + 6 - 4$	$4 + 7 - 8$	$18 - 13 + 14$
	$17 + 3 - 8$	$6 + 9 - 7$	$20 - 11 + 7$
	$15 + 2 - 4$	$8 + 5 - 9$	$20 - 14 + 9$

839.	$4 \times 3 : 2$	$2 \times 6 : 4$	$16 : 2 : 2$
	$2 \times 8 : 4$	$2 \times 10 : 5$	$20 : 2 : 2$
	$4 \times 5 : 2$	$6 \times 3 : 2$	$12 : 3 : 4$
	$3 \times 6 : 9$	$8 \times 2 : 8$	$18 : 2 : 3$

840.	$(14-9) \times 3$	$(70-50) : 2$	$(7+8) : 3$
	$(11-8) \times 6$	$(5+7) : 3$	$(11-9) \times 7$
	$(15-8) \times 2$	$(80-60) : 4$	$(13-9) \times 5$
	$(13-4) \times 2$	$(6+9) : 5$	$(20-2) : 6$

TÄISKÜMNETE KORRUTAMINE.

841. Kolmelt peenralt võeti igäühelt 10 kurki. Mitu kurki võeti kokku?

842.	10×1	10×5	10×9	20×4
	10×2	10×6	10×10	20×5
	10×3	10×7	20×2	30×2
	10×4	10×8	20×3	30×3

843.	40×2	20×4	40×2	30×2
	50×2	30×3	20×1	20×3
	10×7	10×9	30×3	10×4
	20×5	10×6	10×8	20×4



844. Mitu kopikat on kahes 20-kopikases? kolmes 20-kopikases? neljas? viies?

845. Õunapuud istutati 3 ritta, igasse ritta 30 puud. Mitu õunapuud istutati üldse?

846. Kahele poole teed istutati puid, kummalegi poole 50 puud. Mitu puud istutati üldse?

847. Aiast võeti 2 kotti porgandeid, kummaski kotis 40 kg. Mitu kilogrammi porgandeid võeti aiast?

848. Lasteaiale osteti pühadeks 4 kg kompvekke, 20 rubla kilogramm. Kui palju maksti kompvekkide eest?

849. Kioskis on 4 kasti küpsiseid, igas kastis 20 kg. Esitada küsimus ja lahendada ülesanne.

850. Koostada ülesandeid, milles tuleb:

$$10 \times 6; \quad 20 \times 5; \quad 30 \times 3.$$

851. Vanaemal on 4 kana. Iga kana munes 20 muna. 50 muna jättis vanaema endale, ülejäänud munad müüs ta ära. Mitu muna müüs ta ära?

852. Kioskisse toodi 3 kasti õunu, 30 kg kastis. 70 kg õunu müüdi esimesel päeval ära. Mitu kilogrammi õunu jäi järele?

853. Peetril oli kolm 20-kopikast, Kaljul oli 10 kopikat rohkem kui Peetril. Kui palju raha oli Kaljul?

854. Vennal on kolm 20-kopikast, õel on 30 kopikat rohkem kui vennal. Kui palju raha on õel?

855. Esimeselt maatükilt võeti 2 kotti kartuleid, kummaski kotis 30 kg, teiselt maatükilt võeti 30 kg rohkem kui esimeselt. Mitu kilogrammi kartuleid võeti teiselt maatükilt?

856. Kalju ostis kolm 20-kopikast vihikut, 10 kopikat jäi tal järele. Kui palju raha oli Kaljul enne ostu?

857. Kolhoosnik müüs kuuele ostjale igähele 10 kg õunu. 40 kg õunu jäi tal veel järele. Mitu kilogrammi õunu oli kolhoosnikul enne müüki?

858.	$10 \times 4 + 50$	$20 \times 3 + 40$	$30 \times 2 - 60$
	$10 \times 8 + 20$	$40 \times 2 - 50$	$50 \times 2 - 70$
	$10 \times 7 - 40$	$30 \times 3 - 70$	$10 \times 9 - 80$
	$10 \times 3 + 70$	$50 \times 2 - 10$	$20 \times 5 - 40$

859.	$20 \times 4 - 50$	$20 \times 5 - 90$	$30 \times 3 - 20$
	$10 \times 6 + 30$	$10 \times 5 + 30$	$10 \times 10 - 60$
	$10 \times 9 - 70$	$10 \times 3 + 40$	$20 \times 4 - 30$
	$20 \times 3 - 50$	$10 \times 10 - 30$	$30 \times 2 + 40$

860.	$13 + 5 - 6$	$7 + 6 - 9$	$16 - 11 + 12$
	$11 + 8 - 5$	$5 + 9 - 8$	$19 - 13 + 14$
	$14 + 6 - 9$	$3 + 8 - 9$	$20 - 17 + 15$
	$17 + 2 - 6$	$4 + 7 - 8$	$20 - 12 + 11$

861.	$3 \times 2 \times 2$	$2 \times 6 : 4$	$14 : 7 \times 8$
	$2 \times 2 \times 3$	$3 \times 6 : 9$	$15 : 5 \times 3$
	$2 \times 2 \times 2$	$4 \times 4 : 8$	$6 : 3 \times 9$
	$2 \times 4 \times 2$	$2 \times 10 : 4$	$9 : 3 \times 6$

862.	$30 \times (12 - 9)$	$40 \times (18 : 9)$
	$20 \times (18 - 13)$	$20 \times (15 : 5)$
	$10 \times (20 - 14)$	$30 \times (16 : 8)$
	$20 \times (14 - 9)$	$20 \times (20 : 4)$

TÄISKÜMNETE JAGAMINE.

863. 20 õuna pandi võrdselt kahele taldrikule.
Mitu õuna pandi kummalegi taldrikule?

864.	$20 : 2$	$70 : 7$	$60 : 2$	$80 : 4$
	$30 : 3$	$80 : 8$	$80 : 2$	$90 : 3$
	$40 : 4$	$90 : 9$	$100 : 2$	$100 : 5$
	$50 : 5$	$100 : 10$	$60 : 3$	$70 : 7$
	$60 : 6$	$40 : 2$	$90 : 3$	$60 : 2$

865.	30 : 3	100 : 5	80 : 4	50 : 5
	60 : 2	40 : 4	100 : 10	100 : 5
	70 : 7	60 : 3	90 : 3	60 : 2
	80 : 2	80 : 8	60 : 6	90 : 9

866. Mihkel, Kalju ja Ilmar korjasid ühtekokku 60 pähklit, mis nad omavahel võrdselt ära jaotasid. Mitu pähklit sai igaüks neist?

867. Kahes kotis on kokku 100 kg keeduvilja, kummaski kotis on ühepalju. Mitu kilogrammi keeduvilja on kummaski kotis?

868. 4 m riidet maksab 80 rubla. Kui palju maksab 1 meeter seda riidet?

869. 3 kg marju maksab 30 rubla. Kui palju maksab 1 kg neid marju?

870. Aednik korjas 40 kg maasikaid. Poole võetud maasikaist müüs ta ära. Mitu kilogrammi maasikaid müüs aednik ära?

871. Perenaisel oli 100 rubla. Poole oma rahast kulutas ta juurvilja ostmiseks. Kui palju raha eest ostis perenaine juurvilja?

872. Poisil oli 80 kopikat. Neljandiku oma rahast kulutas ta pliiatsi ostmiseks. Kui palju maksis pliiats?

873. Silla ehitamiseks oli vaja 80 palki kohale tuua. Esimesel päeval toodi kohale neljandik kõigist palkidest. Mitu palki toodi esimesel päeval kohale?

874. 50-meetrilise sitskanga otsast lõigati 20 m ära, ülejäänud sits müüdi võrdselt kolmele ostjale. Mitu meetrit sitsi müüdi igale ostjale?

875. Ühe puu alt leidis Mihkel 30 ja teise puu alt 50 õuna. Kõik õunad pani ta võrdselt kahte korvi. Mitu õuna pani ta kumbagi korvi?

876. Jüril oli 50 kopikat. Isa andis talle niisama palju raha veel juurde. Kogu oma raha eest ostis Jüri 5 ühesugust vihikut. Kui palju maksis iga vihik?

877. 80 kg kartuleid pandi võrdselt kahte kotti. Esimesest kotist võeti 10 kg ära. Mitu kilogrammi kartuleid jäi sellesse kotti?

878. 60 l piima valati võrdselt 3 anumasse. Ühest anumast müüdi 16 l ära. Mitu liitrit piima jäi sellesse anumasse?

879. 8-lt peenralt korjati igäühelt 10 kg maasikaid. Kõik maasikad pandi võrdselt 4 korvi. Mitu kilogrammi maasikaid pandi igasse korvi?

880. 5 poissi jaotas omavahel võrdselt 50 pähklit. Mitu pähklit sai kaks poissi?

881. 100 kg küpsiseid pandi võrdselt 5 kasti, 3 kastit äit müüdi ära. Mitu kilogrammi küpsiseid müüdi ära?

882. 3 m riidet maksab 90 rubla. Kui palju maksab 2 m seda riidet?

883. 2 kg pähkleid maksab 20 rubla. Kui palju maksab 5 kg neid pähkleid?

884. On vaja teha tara, mille pikkus on 40 m. Esimesel päeval tehti neljandik tarast. Mitu meetrit tara jäi veel teha?

885. Kalurid vedasid noota ja said 80 kala. Neljandiku saadud kaladest müüsid nad ära. Mitu kala jäi neil järele?



886.	$10 \times 4 : 2$	$50 \times 2 : 5$	$10 \times 6 : 2$
	$20 \times 3 : 2$	$10 \times 8 : 4$	$40 \times 2 : 4$
	$30 \times 3 : 9$	$20 \times 5 : 10$	$30 \times 2 : 3$
	$10 \times 6 : 3$	$20 \times 4 : 8$	$50 \times 2 : 10$

887.	$(30 + 50) : 8$	$(100 - 30) : 7$	$(40 + 60) : 10$
	$(20 + 70) : 3$	$(80 - 20) : 3$	$(90 - 40) : 5$
	$(10 + 50) : 2$	$(90 - 10) : 4$	$(70 - 30) : 2$
	$(30 + 20) : 5$	$(100 - 20) : 2$	$(90 - 30) : 6$

888.	$13 + 4 - 2$	$4 + 7 - 9$	$14 - 11 + 17$
	$14 + 6 - 8$	$6 + 9 - 8$	$19 - 16 + 12$
	$12 + 8 - 6$	$7 + 5 - 6$	$20 - 17 + 14$
	$11 + 7 - 4$	$4 + 9 - 7$	$20 - 13 + 12$

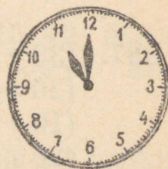
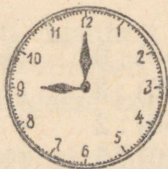
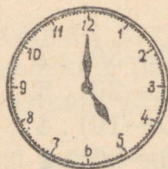
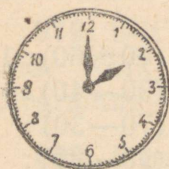
889.	$3 \times 6 : 2$	$16 : 8 \times 7$	$15 : 5 : 3$
	$2 \times 3 : 3$	$16 : 4 \times 3$	$18 : 2 : 3$
	$4 \times 5 : 10$	$12 : 2 \times 3$	$20 : 4 : 5$
	$2 \times 6 : 4$	$18 : 9 \times 6$	$16 : 2 : 2$

890.	$60 : 2 : 3$	$80 : 2 : 2$	$90 : 3 : 3$
	$80 : 4 : 2$	$50 : 5 : 2$	$80 : 4 : 5$
	$100 : 2 : 5$	$90 : 9 : 5$	$60 : 3 : 4$

891.	70 : (13— 6)	100 : (11— 6)	40 × (19—17)
	90 : (12— 9)	60 : (17—14)	30 × (20—18)
	80 : (20—12)	50 : (14— 9)	20 × (11— 7)
	60 : (17—14)	80 : (18— 9)	10 × (13— 7)

892.	30 : (18 : 6)	60 : (18—15)	18 : 3 + 7
	100 : (20 : 4)	90 : (17— 8)	20 : 5 + 13
	80 : (16 : 2)	80 : (20—16)	3 × 3 + 8
	40 : (18 : 9)	90 : (11— 8)	2 × 6 + 7

893.	80 : 4 × 3	30 × (15—12)	90 : (18 : 9)
	100 : 5 × 4	50 × (11— 9)	70 : (14 : 2)
	90 : 3 × 2	20 × (13— 8)	80 : (20 : 2)
	60 : 2 × 3	40 × (13—11)	60 : (12 : 4)



894. Missugust kella-aega näitavad kellad?

895. Lõigata papist välja kella numbrilaud ja osutid. Kinnitada osutid numbrilaua külge. Panna numbrilaul osutid nii, nagu nad on kell 3, kell 6, kell 8, kell 11.

896. Ööpäev algab kell 12 öösel. Kui palju aega on möödunud ööpäeva algusest kella 12-ni päeval? kella 12-st päeval kella 12-ni öösel? Mitu tundi on ööpäevas?

Ööpäevas on 24 tundi.

897. Missugusel aasta-ajal on kõige pikemad päevad? kõige lühemad päevad?

Millal on kõige lühemad ööd? kõige pikemad ööd?

KORDAMINE.

898.	$3+5-7+9-6$	$4+6-7+5-6$
	$1+9-8+5-3$	$5+2-3-4+8$
	$10-1-7+6-5$	$9-5-3+6-5$

899.	$12+4$	$18+2$	$5+14$	$4+16$	$8+3$
	$16+2$	$15+5$	$2+17$	$7+13$	$7+5$
	$13+5$	$12+8$	$3+14$	$9+11$	$4+9$

900.	$16-2$	$20-5$	$18-16$	$20-18$	$12-4$
	$19-4$	$20-3$	$17-14$	$20-11$	$16-8$
	$17-3$	$20-6$	$19-18$	$20-16$	$17-9$

901.	$15+4-6+2$	$4+13-15+13$
	$13+5-7+9$	$6+12-17+19$
	$11+8-6+7$	$3+14-12+11$

902.	1×6	3×3	4×2	5×3	6×3
	2×5	3×6	4×4	5×2	8×1
	2×9	3×5	4×3	5×4	9×2
	2×7	3×4	4×5	6×2	10×2

903.	$6:2$	$12:3$	$12:4$	$10:5$	$14:7$
	$10:2$	$6:3$	$8:4$	$20:5$	$18:9$
	$16:2$	$18:3$	$16:4$	$15:5$	$12:6$
	$20:2$	$15:3$	$20:4$	$18:6$	$16:8$

904.	$2 \times 6 : 4$	$14 : 2 : 7$	$20 : 2 : 2$
	$3 \times 2 : 3$	$15 : 5 \times 6$	$16 : 4 : 2$
	$1 \times 8 : 2$	$18 : 9 \times 5$	$12 : 2 : 6$
	$3 \times 4 : 6$	$10 : 2 \times 4$	$20 : 2 : 5$

905.	$20 + 10$	$20 + 70$	$40 - 10$	$70 - 50$
	$30 + 30$	$30 + 50$	$80 - 40$	$100 - 90$
	$40 + 20$	$10 + 80$	$100 - 20$	$80 - 70$
	$60 + 40$	$70 + 30$	$60 - 50$	$90 - 30$

906.	$60 + 40 - 70$	$30 + 70 - 80$	$70 + 20 - 40$
	$20 + 30 - 50$	$20 + 60 - 70$	$30 + 50 - 80$
	$40 + 50 - 60$	$10 + 90 - 40$	$40 + 30 - 50$
	$100 - 70 + 50$	$50 + 30 - 60$	$90 + 10 - 60$

907.	$30 \times 2 : 3$	$80 : 4 \times 5$	$40 : 4 : 2$
	$10 \times 8 : 4$	$60 : 6 \times 9$	$100 : 10 : 5$
	$9 \times 10 : 3$	$100 : 5 \times 4$	$90 : 3 : 3$
	$4 \times 10 : 2$	$70 : 7 \times 5$	$60 : 2 : 3$

908.	$40 \times 2 : 8 + 60$	$20 \times 3 : 6 \times 9$
	$30 \times 2 : 3 - 16$	$10 \times 10 : 5 - 19$
	$20 \times 5 : 10 + 80$	$20 \times 3 : 6 : 10$
	$20 \times 4 : 2 - 30$	$50 \times 2 : 5 + 70$

909. Enne Suurt Oktoobrirevolutsiooni oli ühes linnas ainult 40 kivimaja. Nõukogude võimu ajal on sinna ehitatud veel 60 niisugust maja. Mitu kivimaja on nüüd selles linnas?

910. Ühes sovhoosis on 30 traktorit, teises on 20 traktorit rohkem. Mitu traktorit on teises sovhoosis?

911. Kastist müüdi 30 kg kompvekke, kasti jäi veel 10 kg. Mitu kilogrammi kompvekke oli kastis enne müüki?

912. Tütarlaps noppis 50 lumikellukest ja tegi neist 2 kimpu. Ühte kimpu pani ta 30 lumikellukest. Mitu lumikellukest pani tütarlaps teise kimpu?

913. Uus maja ehitati kõrvuti vana majaga. Uue maja kõrgus on 20 m, vana maja on 16 m madalam kui uus maja. Kui kõrge on vana maja?

914. Töölisasulasse ehitati 5 uut maja. Igas majas on 20 korterit. Mitu korterit on viies majas kokku?

915. 12-st meetrist riidest õmmeldi 3 ühesugust seelikut. Mitu meetrit riidet kulus iga seeliku õmblemiseks?

916. Brigaadis on 20 töolist. Pooled neist on noorukid. Mitu noorukit on selles brigaadis?

917. Maakoolis on 80 õpilast, neljandik neist õpib väga hästi. Mitu õpilast õpib selles koolis väga hästi?

918. Koostada ülesanne, milles on vaja $20+2$, $20-2$, 20×2 , $20 : 2$.

919. Aeda istutati 12 kirsipuud, õunapuid istutati 8 võrra vähem. Mitu puud istutati kokku?

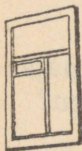
920. Ühel pool tänavat on 40 maja, teisel pool on 10 maja rohkem. Mitu maja on selles tänavas kokku?

921. Kolhoosi aeda oli vaja istutada 80 viljapuud. Esimesel päeval istutati 30 ja teisel 40 puud. Mitu puud jäi veel istutada?

922. Jaan ostis 20 kopika eest vihiku ja 30 kopika eest sullepea. Ta andis kassasse 60 kopikat. Kui palju raha sai ta tagasi?

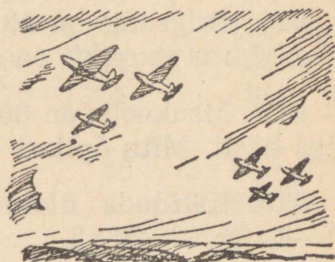
923. Poiss luges raamatut kolmel päeval, iga päev 20 lehekülge. Pärast seda jäi tal 10 lehekülge veel lugeda. Mitu lehekülge oli raamatus?

924. Mats ostis 30 kopika eest sullepea, neli 5-kopikast jäi tal järele. Kui palju raha oli Matsil enne ostu?



925. Üks tisser teeb 6 ja teine 4 raami päevas. Mitu raami teevad mõlemad tisserid 5 päevaga?

926. Lennuväljal oli 20 lennukit. 3 lüli tõusis õhku, igas lülis 3 lennukit. Mitu lennukit jäi lennuväljale?



927. Lennuväljal oli 15 lennukit. 2 lüli tõusis õhku, kummaski lülis 3 lennukit. Mitu lennukit jäi lennuväljale?

928. Ühelt õunapuult võeti 60 ja teiselt 40 õuna. Kõik õunad pandi võrdseks kahte korvi. Mitu õuna pandi kumbagi korvi?

929. Kolmel riiulil on 80 raamatut: ülemisel riiulil on 20 raamatut, kahel alumisel riiulil on ühepalju raamatuid. Mitu raamatut on kummalgi alumisel riiulil?

930. 30 rubla eest osteti kauss ja 4 taldrikut. Kauss maksab 10 rubla. Kui palju maksab taldrik?

931. 20 rubla eest osteti 1 pirn ja 8 õuna. Pirn maksis 4 rubla. Kui palju maksis õun?

932. 80 puud oli vaja maha lõigata. Esimesel päeval lõikasid metsatöölised neljandiku kõigist puudest. Mitu puud jäi veel lõigata?

933. Kolhoosnik viis turule 40 muna. Ühele ostjale müüs ta poole kõigist munadest, teisele ostjale aga 8 muna vähem kui esimesele. Mitu muna müüs ta teisele ostjale?

934. 2 lusikat maksab 6 rubla. Kui palju maksab 5 niisugust lusikat?

935. 18 l piima valati võrdselt kolme anumasse. Kui palju piima on kahes anumast?

936. 3 m riiet maksab 30 rubla. Perenaine ostis 7 m seda riiet. Kui palju maksis perenaine oma ostu eest?

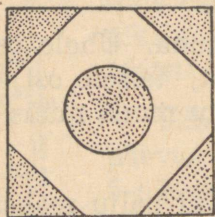
937. Vahemaa kahe poisi vahel oli 80 m. Poisid läksid teineteisele vastu. Üks poiss käis kuni kohtumiseni 50 m. Mitu meetrit käis teine poiss?

938. Talvel oli jõgi 30 m lai. Kevadel suurvee ajal läks jõgi ühelt poolt 20 m ja teiselt poolt 10 m üle kallaste. Kui lai oli jõgi suurvee ajal?

939. Oli vaja teha 60 m pikkune tara. Esimesel päeval tehti 20 m ja teisel päeval 30 m. Mitu meetrit tara jäi veel teha?

940. Parki istutati 20 kaske; pappleid istutati 10 võrra rohkem kui kaski ja pärni nii palju kui kaski ja pappleid kokku. Kui palju istutati pärni?

941. Kangas oli 20 m sitsi. Kanga otsast lõigati 3 m kleidiks ja 10 m särkideks. Mitu meetrit sitsi jäi kangast järele?



942. Istutati 90 lilletaime; 10 taime istutati ümmargusele peenr-
rale ja ülejäänud taimed 4-le kolm-
nurksele peenrale, igale peenrale
võrdselt. Mitu lilletaime istutati
igale kolmnurksele peenrale?

943. Õmblejale anti 15 m lõuendit ja öeldi: „Palun 3-st meet-
rist õmmelda padjapüüre, ülejäänud riidest aga 3
voodilina.“ Mitu meetrit lõuendit kulus iga voodilina
õmblemiseks?

944. Ülol on 90 kopikat. Ta tahab osta 4 vihikut,
20 kopikat vihik. Mitu kopikat jääb tal siis järele?

945. Mesinik tõi mesilast 19 kg mett ja ütles tü-
rele: „4 kg jäta mesilastele, ülejäänud mesi pane võrd-
selt 3 purki.“ Mitu kilogrammi mett pandi igasse
purki?

946. Kolmeks kleidiks kulus 12 m satiini. Mitu
meetrit satiini kulub 5-ks niisuguseks kleidiks?

947. Üks tislerteeb 3 ja teine 2 taburetti päevas.
Mitu taburetti teevad mõlemad tislendid 4 päevaga?

948. 4 tütarlast punus igaüks 3 pärga, viies tütarlaps punus 5 pärga. Mitu pärga punusid kõik tütarlapsed kokku?

949. Osteti 19 m lõuendit, sitsi osteti 4 m vähem kui lõuendit. Sitsist õmmeldi 5 ühesugust kleiti. Mitu meetrit sitsi kulus igaks kleidiks?

950. 3 kahvlit maksab 6 rubla. Kui palju maksab 5 niisugust kahvlit?

951.	$13 + 4 - 9 + 6$	$12 - 5 + 9 - 13$
	$5 + 7 - 8 + 9$	$14 - 8 + 5 - 8$
	$12 + 5 - 3 - 5$	$15 - 7 + 9 - 14$
	$16 - 7 + 4 - 7$	$13 - 9 + 7 - 6$

952.	$6 \times 3 - 15$	$18 : (11 - 9)$	$14 : 7 : 2$
	$2 \times 6 + 8$	$12 : (13 - 7)$	$8 \times 2 : 4$
	$3 \times 3 + 7$	$15 : (14 - 9)$	$2 \times 9 : 6$
	$5 \times 4 - 14$	$20 : (20 - 16)$	$4 \times 5 : 10$

953.	$(13 + 7) : 10$	$(20 - 4) : 2$	$(13 - 9) \times 5$
	$(18 - 12) : 6$	$(17 - 9) : 4$	$(17 - 15) \times 7$
	$(7 + 9) : 8$	$(14 - 9) : 5$	$(18 - 6) : 3$

954.	$30 \times 3 : 9$	$60 : (12 - 9)$	$50 \times 2 - 70$
	$20 \times 4 : 8$	$70 : (14 - 7)$	$40 \times 2 - 50$
	$60 : 3 : 2$	$90 : (11 - 8)$	$30 \times 2 : 3$

955.	$14 : 7 \times 8$	$30 \times 3 : 9$	$20 \times 4 : 2$
	$18 : 9 \times 6$	$40 \times 2 : 8$	$30 \times 2 : 6$
	$16 : 2 \times 1$	$50 \times 2 : 5$	$50 \times 2 : 10$

$$\begin{array}{ll}
 956. \quad (80-60):(11-6) & 20 \times 4 - 70 + 90 \\
 (90-80):(11-9) & 4 \times 5 + 80 - 100 \\
 (50-30):(30-20) & 10 \times 8 - 50 + 60
 \end{array}$$

957. Panna tehete märgid.

$$18 \dots 6 = 3$$

$$15 \dots 3 = 5$$

$$15 \dots 9 = 6$$

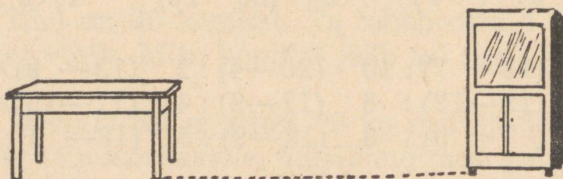
$$70 \dots 7 = 10$$

$$60 \dots 3 = 20$$

$$30 \dots 20 = 50$$

P e a m u r d m i s t .

958. Laud on kapist 4 m kaugusel. Mitu meetrit on nende vahe siis:



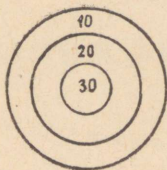
a) kui lauda nihutada 2 m vasakule ja kappi 2 m paremale?

b) kui lauda nihutada 2 m paremale ja kappi 2 m vasakule?

d) kui lauda ja kappi nihutada 2 m paremale?

959. M ä n g. Maa peale joonistatakse 3 ringi. Lapsed viskavad kordamööda liivakotikesega.

Väikese ringi tabamise eest saab mängija 30 silma, keskmise ringi tabamise eest 20 silma ja välise ringi tabamise eest 10 silma. Võidab see, kes esimesena saab 100 silma.



SISUKORD.

Esimene kümme	3
Teine kümme	54
Esimene sada	126
Kordamine	145

Vastutav toime
V. Arak.
Keeleline toime
M. Sepp.
Tehniline toime
M. Sepp.

Ladumisele antud
1949. Trükkimisel,
28. XII 1949. Trükla
Paber 56×79, 1/16.
poognaid 9,75. M
Trükikoda „Komm
Tallinn, Pikk tä
Tellimise nr. 5

На эстонском яз
Н. Н. Никитин, Г.
Ляк и Л. Н. Воло
Сборник арифмет
задач и упражнен
1-го класса наче
школы.

Trükikoda „Kommunist“
Tallinn, Pikk tn. 2

Kontroll nr. 4

Raamatus leiduva defekti korral
palume raamat tagastada ümber-
vahetamiseks ühes selle etiketiga.

Rbl. 3.50

A IRL.

18 450

44 87775

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00448777 5