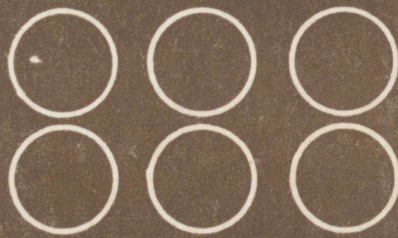
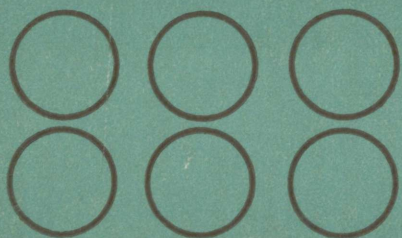
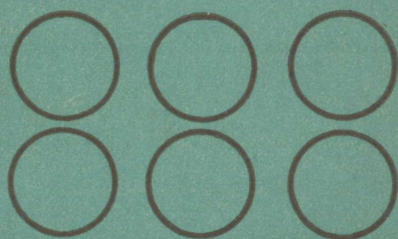
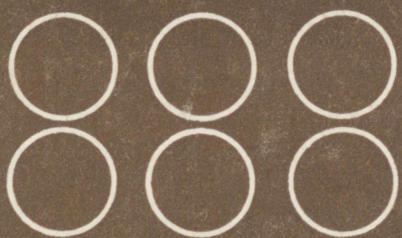


J. KALLAK · A. LINTS

MATEMAATIKA

III KL.

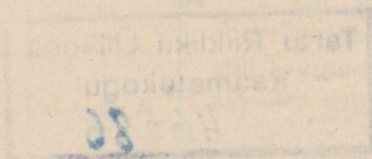


A-23173

J. KALLAK A. LINTS

MATEMAATIKA

III KLASSILE



ARHIIVKOGU

EESTI RIIKLIK KIRJASTUS
TALLINN 1960

Kinnitatud Eesti NSV Haridusministeeriumi poolt.

2

Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu
46586

УДК VIIIЯ

1. KORDAMISEKS.

JÄLLE KOOLIS.

Hinnakiri

E s e	Hind	
	Rbl.	Kop.
Vihik	—	17
Pliiats	—	8
Sulepea	—	23
Sulg	—	5
Pliiatsikumm	—	12
Tindikumm	—	15
Väike joonistusvihik	—	25
Suur joonistusvihik	—	50
Joonlaud	—	36
Karp värvipliiatseid (6 pl.)	4	—
Karp värvipliiatseid (12 pl.)	8	—

1. Kalle ostis 3 vihikut ja 4 pliiatsit. Mitu kopikat tuli tal maksta? Mitu kopikat sai Kalle rublast tagasi?

2. Õie ostis sulepea, 3 sulge ja joonlaua. Mida saab siin arvutada? Mitu kopikat sai Õie rublast tagasi?

3. Antsu isa ostis 4 väikest ja 2 suurt joonistusvihikut ning peale selle veel 2 karpi kallimaid värvipliiatseid. Mitu rubla tuli tal maksta? Mitu rubla sai ta 25-rublalisest tagasi?

4. Juta ema ostis 3 karpi odavamaid värvipliiatseid ning 2 väikest ja ühe suure joonistusvihiku. Mitu rubla tuli Juta emal maksta?

Ta andis kassasse ühe kümnerublalise ja ühe viierublalise. Mitu rubla sai ta tagasi?

5. Urmas ostis 2 pliatsikummi, 2 tindikummi ja joonlaua. Mitu kopikat maksid kõik need asjad kokku?

6. Mitu kopikat tuleb maksta kokku 2 vihiku, 3 pliatsi ja 1 pliatsikummi eest?

7. Mitu kopikat tuleb maksta kokku tindikummi, väikese joonistusvihiku ja joonlaua eest?

8. Mitu kopikat tuleb maksta kokku sulle, 3 sulle ja joonlaua eest?

Mitu kopikat antakse sellele ostu puhul ühest rublast tagasi?

9. Koolile osteti 9 karpi odavamaid ja 8 karpi kallimaid värvipliitseid. Mitu rubla tuli nende eest maksta?

10. Koosta ülesandeid oma ostudest, mida sa tegid esimestel koolipäevadel.

11. Harjutuste lahendamisel nimeta ainult tulemused.

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

12. Harjutuste lahendamisel nimeta ainult tulemused.

$12 - 5 + 7 + 8$	$19 + 4 - 7 + 12$	$6 + 15 - 8 + 7$
$9 + 4 - 8 + 6$	$17 + 8 - 6 + 15$	$11 - 7 + 9 - 5$
$5 + 7 - 6 + 9$	$15 - 9 + 12 + 7$	$7 + 6 - 9 + 19$
$13 + 8 + 3 - 7$	$13 + 5 + 4 - 8$	$13 - 8 + 17 - 6$

13.

$23 - 7 + 5 + 15$	$5 + 27 - 8 + 16$	$15 + 6 - 4 + 38$
$36 + 9 - 8 + 12$	$9 + 16 + 7 - 4$	$42 - 7 + 8 - 17$
$52 - 8 + 7 - 6$	$17 + 6 - 9 + 12$	$6 + 7 + 9 - 22$
$41 - 3 + 8 + 11$	$23 + 5 + 8 - 15$	$51 - 6 + 7 + 15$

14. Joonista samasugune ruudustik nagu raamatus ja kirjuta vastavatesse ruutudesse raamatus antud arvud. Siis liida need arvud vasakult paremale ja ülevalt alla ning kirjuta vastused paremal all olevatesse tühjadesse ruutudesse. Pärast liida ka saa-

dud vastused vasakult paremale ja ülevalt alla. Saad ühe ja sama arvu. Kirjuta see arv viimasesse tühja ruutu.

1	2	
3	4	

5	7	
3	6	

2	9	
7	5	

6	8	
9	4	

15. Harjutus $47 + 35$ lahenda nii:

$$47 + 30 \dots 77 + 5 \dots 82$$

$$\text{ütlev ainult: } 47 \dots 77 \dots 82.$$

Liida näidatud viisil:

$$27 + 36; \quad 54 + 23; \quad 18 + 75.$$

16. Harjutus $73 - 45$ lahenda nii:

$$73 - 40 \dots 35 - 5 \dots 28.$$

Lahuta näidatud viisil: $61 - 27$; $74 - 36$; $83 - 48$.

17. $27 + 35$ $47 + 26$ $53 + 37$ $35 + 47$
 $56 - 28$ $62 - 45$ $80 - 42$ $90 - 36$
 $78 + 15$ $37 + 36$ $36 + 55$ $28 + 45$
 $81 - 37$ $72 - 24$ $93 - 65$ $87 - 28$

18. $15 + 27$ $42 + 25$ $68 + 17$ $25 + 45$
 $42 - 18$ $53 - 34$ $32 - 15$ $43 - 25$
 $34 + 47$ $64 + 16$ $47 + 38$ $37 + 26$
 $53 - 26$ $71 - 45$ $52 - 24$ $90 - 47$

19. $36 + 45$ $55 + 37$ $44 + 56$ $26 + 54$
 $62 - 14$ $75 - 56$ $95 - 38$ $41 - 16$
 $47 + 33$ $66 + 16$ $27 + 59$ $17 + 35$
 $74 - 28$ $82 - 35$ $63 - 17$ $53 - 24$

20. a) 25 b) 5 d) 48 e) 20 g) 5 h) 56 i) 28 j) 21
 $\cdot 2 + 55$ $- 23$ $\cdot 4 + 27$ $+ 14$ $+ 28$ $+ 29$
 $- 15$ $: 5$ $\cdot 4$ $- 35$ $: 4$ $: 5$ $: 8$ $\cdot 2$
 $: 7$ $\cdot 4$ $: 5$ $: 9$ $\cdot 7$ $\cdot 2$ $\cdot 3$ $: 4$

MIDA KOOLIS VEEL VAJA LAHEB.

Hinnakiri.

Ese	Hind rbl.
Mapp	38
Ranits	45
Kingad	54
Võimlemissussid	24
Toasussid	30
Sussikott	6
Treeningülikond	42
Treeningpüksid	18
Tütarlaste põlled	32
Vormibarett	25
Vormimüts poistele	36

21. Arvole osteti uus mapp ja võimlemissussid. Mitu rubla tuli nende eest maksta?

Isa andis kassasse kolm 25-rubralist. Mitu rubla sai ta tagasi?

22. Ema ostis Ullele uued kingad ja uue ranitsa. Mitu rubla sai ema 100-rublalisest tagasi?

23. Isa ostis oma kahele pojale kummalegi vormimütsi ja sussikoti. Mitu rubla kulutas ta kummagi poja jaoks? Mitu rubla kulutas ta kokku?

24. Mitu rubla tuleb maksta 3 vormibareti eest? Mitu rubla tuleb maksta 4 sussikoti eest? Mitu rubla tuleb maksta kokku 3 vormibareti ja 4 sussikoti eest?

25. Merikesele osteti uus põll ja toasussid. Mitu rubla tuli maksta?

26. Mitu rubla maksavad treeningülikond, sussikott ja ranits kokku?

27. Mitu rubla maksavad treeningpüksid, vormimüts ja mapp kokku?

28. Koosta veel ülesandeid ostudest.

29. Harjutus $24 + 37 + 25$ lahenda nii:

$24 + 30 \dots 54 + 7 \dots 61 + 20 \dots 81 + 5 \dots 86.$

Ütle ainult $24 \dots 54 \dots 61 \dots 81 \dots 86.$

Liida näidatud viisil $16 + 47 + 24.$

30. Harjutus $52 - 24 + 16$ lahenda nii:

$52 - 20 \dots 32 - 4 \dots 28 + 10 \dots 38 + 6 \dots 44.$

Ütle ainult: $52 \dots 32 \dots 28 \dots 38 \dots 44.$

Lahenda samal viisil $75 - 37 + 26.$

$$\begin{array}{lll}
 31. & 23 + 38 + 16 & 43 + 28 + 19 & 56 + 38 - 67 \\
 & 46 + 18 + 27 & 37 - 16 + 27 & 24 + 17 + 35 \\
 & 25 + 37 + 26 & 14 + 23 + 38 & 81 - 13 + 25 \\
 & 57 + 15 + 18 & 92 - 75 + 56 & 54 + 18 + 28
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 32. & 37 + 15 + 29 & 84 - 46 + 57 & 28 + 37 + 15 \\
 & 63 - 24 + 31 & 18 + 27 + 35 & 94 - 58 + 36 \\
 & 48 + 14 + 18 & 71 - 36 + 48 & 15 + 27 + 50 \\
 & 75 + 25 - 98 & 63 + 28 - 76 & 35 + 28 - 63
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 33. & 72 + 18 - 47 & 56 - 28 + 64 & 24 + 58 + 17 \\
 & 16 + 34 + 50 & 42 - 36 + 88 & 63 - 26 + 58 \\
 & 81 - 72 + 41 & 18 + 25 + 37 & 38 + 47 - 69 \\
 & 37 + 46 - 25 & 45 + 48 - 75 & 14 + 18 + 25
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 34. & 53 + 27 - 45 & 75 - 28 + 36 & 44 - 26 + 37 \\
 & 45 + 22 + 18 & 52 + 18 - 70 & 28 + 35 - 49 \\
 & 83 - 57 + 36 & 18 + 47 + 35 & 13 + 28 + 39 \\
 & 19 + 23 + 48 & 94 - 75 + 33 & 92 - 56 + 37
 \end{array}$$

35. Tee nii, nagu on juhatatud ülesandes 14.

9	5	2	
7	3	3	
6	8	7	

15	7	9	
8	14	6	
6	5	18	

12	3	15	
4	18	11	
14	7	6	

36. Liida alljärgnevates ruudustikes kõik arvud kolmekaupä vasakult paremale, ülevalt alla ja nurgast nurka. Kirjuta tulemused vihikusse ja võrdle neid omavahel. Mis selgub?

6	5	10
11	7	3
4	9	8

10	5	12
11	9	7
6	13	8

12	11	16
17	13	9
10	15	14

37. Kirjuta alljärgnevates ruudustikes tühjadesse ruutudesse sobivad arvud, nii et liites neid arve kolmekaupade vasakult paremale, ülevalt alla ja nurgast nurka saaksime alati ühe ja sama arvu.

	15	20
		21
		16

20		24
	23	
22		

20	26	32
	29	

38. a) 28 b) 60 d) 72 e) 80 f) 18 g) 45 h) 30
 $+ 56$ $- 28$ $+ 28$ $- 32$ $+ 17$ $+ 47$ $- 12$
 $: 7$ $: 4$ $: 5$ $: 3$ $: 7$ $: 2$ $: 2$
 $\cdot 5$ $\cdot 9$ $\cdot 4$ $\cdot 4$ $\cdot 9$ $- 16$ $- 8$

KOOLIAIAST.

39. Kooliaias oli käsil saagi koristamine ja arvestamine. Kartuleid „Jõgeva kollane“ saadi 2 pangetäit igast vaost. Seda sorti oli maas 3 vagu ja pangetäis on 7 kg. Mitu pangetäit saadi „Jõgeva kollaseid“?

Mitu kilogrammi saadi „Jõgeva kollaseid“?

40. Kartuleid „Talvik“ oli maas 4 vagu. Igast vaost saadi 3 pangetäit. Mitu pangetäit saadi „Talvikuid“?

Mitu kilogrammi saadi „Talvikuid“, kui pangetäis on 7 kg?

41. Porgandeid saadi kahelt ühesuuruselt peenralt kokku 48 kg. Mitu kilogrammi porgandeid saadi kummaltki peenralt?

Mitu pangetäit porgandeid saadi kummaltki peenralt, kui pangetäis on 6 kg?

42. Söögipeeti saadi kolmelt peenralt kokku 72 kg, igalt peenralt ühepalju. Mitu kilogrammi söögipeeti saadi igalt peenralt?

43. Tomateid oli aias 6 rida, igas reas 8 taime. Mitu tomatitaime oli aias?

Kogu tomatisaak oli 96 kg. Mitu kilogrammi tomateid andis keskmiselt iga taim?

44. Kolmelt õunapuult saadi igaühelt 32 kg õunu. Kõik need õunad pandi 8 kasti, igasse kasti ühepalju. Mitu kilogrammi õunu saadi? Mitu kilogrammi pandi neid igasse kasti?

45.	$2 \cdot 8$	$10 \cdot 6$	$2 \cdot 6$	$2 \cdot 14$
	$30 : 2$	$18 : 9$	$70 : 7$	$57 : 3$
	$3 \cdot 6$	$3 \cdot 12$	$3 \cdot 8$	$18 \cdot 2$
	$27 : 3$	$40 : 2$	$14 : 7$	$50 : 2$

46.	$3 \cdot 2$	$7 \cdot 3$	$5 \cdot 2$	$3 \cdot 17$
	$34 : 2$	$15 : 5$	$72 : 2$	$52 : 2$
	$9 \cdot 10$	$2 \cdot 9$	$3 \cdot 3$	$5 \cdot 10$
	$87 : 3$	$45 : 3$	$20 : 10$	$50 : 2$

47.	$2 \cdot 4$	$3 \cdot 14$	$4 \cdot 3$	$2 \cdot 10$
	$78 : 2$	$48 : 3$	$32 : 2$	$21 : 7$
	$10 \cdot 9$	$3 \cdot 10$	$2 \cdot 11$	$10 \cdot 3$
	$54 : 3$	$51 : 3$	$38 : 2$	$26 : 2$

48.	$13 \cdot 3$	$2 \cdot 22$	$3 \cdot 20$	$12 \cdot 2$
	$18 : 6$	$54 : 2$	$66 : 3$	$68 : 2$
	$10 \cdot 5$	$3 \cdot 19$	$10 \cdot 4$	$32 \cdot 3$
	$94 : 2$	$81 : 3$	$100 : 10$	$64 : 2$

49.	$10 \cdot 2$	$23 \cdot 2$	$28 \cdot 3$	$4 \cdot 10$
	$80 : 8$	$50 : 5$	$99 : 3$	$90 : 9$
	$3 \cdot 11$	$2 \cdot 24$	$2 \cdot 38$	$31 \cdot 3$
	$36 : 2$	$75 : 3$	$74 : 2$	$90 : 2$

50.	$10 \cdot 2$	$2 \cdot 25$	$2 \cdot 10$	$2 \cdot 15$
	$42 : 3$	$72 : 3$	$84 : 3$	$24 : 3$
	$2 \cdot 5$	$7 \cdot 2$	$3 \cdot 18$	$21 \cdot 3$
	$56 : 2$	$60 : 6$	$78 : 3$	$58 : 2$

51.	$30 \cdot 3$	$3 \cdot 13$	$8 \cdot 10$	$3 \cdot 15$
	$40 : 10$	$60 : 12$	$36 : 3$	$80 : 2$
	$2 \cdot 21$	$2 \cdot 19$	$2 \cdot 13$	$10 \cdot 7$
	$70 : 2$	$66 : 2$	$96 : 3$	$98 : 2$

52. Harjutust $2 \cdot 4 \cdot 3$ võib lahendada nii: $2 \cdot 4 = 8$; $8 \cdot 3 = 24$; või nii: $4 \cdot 3 = 12$; $2 \cdot 12 = 24$; või nii: $2 \cdot 3 = 6$; $4 \cdot 6 = 24$.

Kirjuta nii: $2 \cdot 4 \cdot 3 = 24$.

Lahenda nii, kuidas on lihtsam: $2 \cdot 5 \cdot 7$; $3 \cdot 4 \cdot 5$; $8 \cdot 2 \cdot 5$.

$$\begin{array}{cccc}
 53. & 3 \cdot 10 \cdot 2 & 3 \cdot 6 \cdot 2 & 4 \cdot 5 \cdot 2 & 10 \cdot 4 \cdot 2 \\
 & 2 \cdot 9 \cdot 3 & 2 \cdot 5 \cdot 3 & 3 \cdot 8 \cdot 2 & 6 \cdot 3 \cdot 2 \\
 & 3 \cdot 2 \cdot 7 & 3 \cdot 4 \cdot 2 & 2 \cdot 2 \cdot 10 & 7 \cdot 2 \cdot 3 \\
 & 2 \cdot 4 \cdot 10 & 5 \cdot 3 \cdot 2 & 10 \cdot 3 \cdot 2 & 5 \cdot 4 \cdot 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 54. & 2 \cdot 29 + 35 & 3 \cdot 23 + 17 & 10 \cdot 10 - 42 \\
 & 30 \cdot 2 - 48 & 38 \cdot 2 - 38 & 26 \cdot 3 + 15 \\
 & 3 \cdot 31 + 7 & 2 \cdot 31 + 28 & 8 \cdot 10 - 56 \\
 & 10 \cdot 10 - 18 & 10 \cdot 7 - 35 & 18 \cdot 3 + 38
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 55. & 45 : 3 + 27 & 3 \cdot 32 - 48 & 10 \cdot 6 - 25 \\
 & 2 \cdot 27 - 18 & 69 : 3 + 67 & 72 : 3 + 28 \\
 & 86 : 2 + 38 & 16 \cdot 3 - 25 & 2 \cdot 37 - 17 \\
 & 42 \cdot 2 - 45 & 60 : 2 + 70 & 84 : 2 + 36
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 56. & 46 : 2 + 38 & 10 \cdot 4 + 60 & 27 \cdot 3 - 16 \\
 & 24 \cdot 3 - 35 & 34 : 2 + 58 & 84 : 3 + 37 \\
 & 70 : 2 + 47 & 19 \cdot 3 - 38 & 2 \cdot 46 - 54 \\
 & 2 \cdot 34 - 23 & 2 \cdot 36 - 54 & 100 : 2 + 32
 \end{array}$$

57. Joonista vihikusse samasugune tabel, nagu on raamatus, ja korruta kõik esimeses reas antud arvud esiteks 2-ga ja pärast 3-ga. Kahega korrutatades kirjuta vastused teise ritta ja kolmega korrutatades kolmandasse ritta selle arvu alla, mida sa korrutad.

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

58. Joonista samasugune tabel nagu raamatus ja talita nii, nagu ülesandes 57.

1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
·2			40													
·3																

59. Õpi ülesannete 57 ja 58 lahendamisel saadud tabelleid kasutama ka arvude jagamisel 2-ga ja 3-ga.

60. a) 16 b) 30 d) 40 e) 84 g) 14 h) 45 i) 60 j) 70
 · 3 : 10 + 16 - 14 + 16 + 5 : 3 + 26
 : 2 · 15 : 2 : 10 · 3 · 2 + 15 : 2
 + 16 - 5 · 3 · 2 : 2 - 40 · 2 : 3

61. Kooliaias oli 5 rida õunapuid, igas reas 8 õunapuud, ja 2 rida ploompuid, kummaski reas 12 puud. Mitu õunapuud oli kooliaias? Mitu ploompuid oli kooliaias?

Mitu viljapuud oli kooliaias kokku?

62. Kooliaias oli 4 rida katselappe ravimtaimedega, igas reas 9 katselappi ja 5 rida katselappe kultuurheinataimedega, igas reas 6 katselappi.

Mitu katselappi oli kooliaias ravimtaimedega?

Mitu katselappi oli kokku?

63. Kooliaias on 80 viljapuud. Pirnipuid on 5. Ploomi- ja kirsipuid on 2 rida, kummaski reas 15 puud, kõik teised on õunapuud. Mitu pirni-, ploomi- ja kirsipuud on kooliaias kokku?

Mitu õunapuud on kooliaias?

Õunapuud on istutatud viide ritta. Mitu õunapuud on igas reas?

64. Kooliaeda istutati 100 maasikataime. Ühele peenrale istutati neid 2 rida, igasse ritta 20 taime. Ulejäänud taimed istutati kõik teisele peenrale. Mitu taime istutati esimesele peenrale? Mitu taime istutati teisele peenrale?

Teisele peenrale istutati taimed viide ritta. Mitu taime istutati igasse ritta?

65. Vabarnate harvendamisel jäetakse igasse põõsasse kasvama 3 vart. Ühel maatükil on vabarnaid 2 rida, kummaski reas 15 põõsast. Mitu vabarnavart jäetakse sel maatükil kasvama kummassegi ritta?

Mitu vabarnavart jääb kasvama mõlemasse ritta kokku?

66. Teisele maatükile jäetakse kasvama kokku 72 vabarnavart. Sellel maatükil on vabarnaid istutatud 2 ritta, kummaski reas 9 põõsast. Mitu vabarnavart jäetakse kasvama kummassegi ritta?

Mitu vabarnavart jääb kasvama igasse põõsasse?

67.	4 · 7	8 · 5	9 · 4	4 · 16
	90 : 9	63 : 3	75 : 5	90 : 5
	5 · 12	9 · 7	3 · 9	9 · 9
	32 : 4	65 : 5	92 : 4	24 : 6
68.	39 · 2	25 · 4	4 · 15	2 · 35
	12 : 4	85 : 5	100 : 5	20 : 5
	7 · 5	2 · 9	9 · 4	5 · 14
	45 : 9	72 : 8	99 : 9	54 : 9
69.	3 · 29	16 · 5	11 · 9	4 · 13
	96 : 4	25 : 5	16 : 4	55 : 5
	19 · 5	4 · 19	4 · 18	3 · 28
	36 : 4	27 : 9	68 : 4	100 : 4
70.	23 · 4	21 · 4	9 · 8	3 · 25
	28 : 7	60 : 5	80 : 4	64 : 4
	5 · 17	6 · 9	13 · 5	10 · 9
	45 : 5	95 : 5	81 : 9	76 : 4
71.	36 · 2	12 · 4	27 · 3	3 · 32
	60 : 4	45 : 5	40 : 8	88 : 4
	18 · 5	7 · 9	4 · 24	6 · 5
	56 : 4	72 : 4	80 : 5	63 : 7
72.	9 · 1	5 · 3	5 · 4	4 · 11
	8 : 4	70 : 5	84 : 4	30 : 5
	20 · 5	33 : 3	4 · 17	15 · 5
	50 : 5	55 : 5	35 : 7	52 : 4
73.	2 · 49	8 · 9	2 · 48	47 · 2
	44 : 4	18 : 2	92 : 2	40 : 4
	5 · 9	4 · 8	4 · 4	6 · 4
	25 : 5	36 : 4	20 : 5	15 : 3
74.	3 · 4 · 5	7 · 4 · 3	9 · 4 · 2	5 · 3 · 5
	5 · 9 · 2	5 · 10 · 2	2 · 12 · 3	8 · 2 · 4
	6 · 4 · 3	15 · 2 · 3	4 · 6 · 2	9 · 3 · 3
	10 · 2 · 5	6 · 5 · 2	7 · 3 · 4	6 · 3 · 4
75.	9 · 5 · 2	15 · 3 · 2	3 · 12 · 2	25 · 2 · 2
	2 · 17 · 2	4 · 7 · 2	9 · 4 · 2	18 · 2 · 2
	6 · 4 · 4	9 · 2 · 5	2 · 7 · 5	2 · 35 · 1
	2 · 7 · 3	4 · 11 · 2	13 · 2 · 3	2 · 2 · 19

76. $5 \cdot 18 - 37$ $7 \cdot 4 + 47$ $4 \cdot 20 - 75$
 $92 : 2 + 25$ $87 : 3 - 15$ $100 : 4 + 38$
 $9 \cdot 9 - 23$ $5 \cdot 15 + 18$ $19 \cdot 5 - 67$
 $4 \cdot 19 + 24$ $64 : 4 - 7$ $17 \cdot 4 + 25$
77. $18 \cdot 5 - 32$ $90 : 5 + 57$ $8 \cdot 10 - 42$
 $96 : 4 + 58$ $6 \cdot 9 - 28$ $96 : 4 + 36$
 $3 \cdot 27 - 24$ $85 : 5 + 49$ $18 \cdot 3 - 16$
 $5 \cdot 9 + 32$ $15 \cdot 4 - 24$ $85 : 5 + 68$
78. $5 \cdot 17 - 24$ $9 \cdot 9 - 45$ $24 \cdot 4 - 28$
 $92 : 4 + 69$ $87 : 3 + 56$ $99 : 9 + 89$
 $9 \cdot 10 - 43$ $15 \cdot 5 - 38$ $9 \cdot 7 - 25$
 $95 : 5 + 74$ $92 : 4 + 17$ $85 : 5 + 36$

79. Joonista vihikusse samasugune tabel nagu raamatus ja korruta kõik esimeses reas antud arvud esiteks 4-ga ja seejärel 5-ga. Neljaga korrutamisel kirjuta vastused teise ritta ja viiega korrutamisel kolmandasse ritta selle arvu alla, mida sa korrutad. Õpi seda tabelit kasutama ka arvude jagamisel 4-ga ja 5-ga.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
·4			12												
·5	10														

80. Joonista vihikusse samasugune tabel nagu raamatus ja korruta kõik esimeses reas antud arvud esiteks 10-ga ja pärast 9-ga. Kümneaga korrutamisel kirjuta vastused teise ritta ja üheksaga korrutamisel kolmandasse ritta selle arvu alla, mida sa korrutad. Õpi seda tabelit kasutama ka arvude jagamisel 10-ga ja 9-ga.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
·10	20									
·9	18									

81. a) 17 b) 35 d) 80 e) 90 g) 81 h) 50 i) 90 j) 16
 $\cdot 5$ $: 5$ $: 4$ $: 5$ $+ 19$ $- 5$ $: 2$ $\cdot 4$
 $- 15$ $\cdot 9$ $\cdot 5$ $+ 9$ $: 4$ $: 9$ $+ 3$ $+ 21$
 $\cdot 2$ $+ 17$ $- 10$ $\cdot 3$ $\cdot 2$ $\cdot 18$ $: 3$ $: 5$

KOLHOOSIPÖLLUL.

82. Kummalgi pool teed oli 48 odrarõuku. Iga autokoormaga veeti viljapeksumasina juurde 4 rõuku. Mitu viljarõuku oli väljal? Mitme koormaga jõudis auto välja tühjaks vedada?

83. Teisel väljal oli 90 odrarõuku. Sealt tõi auto päeva jooksul 18 koormat, iga koormaga 4 rõuku. Mitu rõuku otri tõi auto teiselt väljalt? Mitu rõuku jäi sel päeval veel väljale?

84. Viljapeksumasin andis tunnis 12 kotti puhtaid teri. Mitu kotti puhtaid teri andis peksumasin 8 tunniga?

Kõik need terad veeti 16 ühesuguse hobusekoormaga kuiva-tisse. Mitu kotti pandi igasse koormasse?

85. Kartulivõtmismasina järelt nopiti kartuleid vakastesse* kastidesse. Kastid tühjendati suurde hobuveoki kasti, kuhu neid mahtus 8. Tunni jooksul toodi kartulikuhja juurde 10 hobuveoki kasti täit kartuleid. Mitu vakka kartuleid võttis masin tunnis?

Mitu vakka kartuleid korjas üks inimene tunnis, kui masina järel töötas 20 inimest?

86. Mitu vakka kartuleid noppis kartulivõtja 8 tunniga, kui ta noppis tunnis 3 vakatäit?

Mitu rubla teenis ta päevas, kui vaka kartulite noppimise eest maksti 2 rubla?

87. Mitu kilogrammi kaalub 2 vakka kartuleid, kui 1 vakk kartuleid kaalub 50 kg?

88. $6 \cdot 8$ $3 \cdot 7$ $6 \cdot 5$ $6 \cdot 7$

$24 : 8$ $64 : 8$ $56 : 7$ $84 : 7$

$7 \cdot 7$ $8 \cdot 12$ $7 \cdot 14$ $6 \cdot 3$

$90 : 6$ $91 : 7$ $78 : 6$ $48 : 8$

89. $8 \cdot 9$ $7 \cdot 5$ $7 \cdot 9$ $8 \cdot 2$

$36 : 6$ $72 : 6$ $96 : 6$ $40 : 8$

$7 \cdot 10$ $8 \cdot 7$ $6 \cdot 12$ $8 \cdot 11$

$98 : 7$ $80 : 8$ $84 : 6$ $72 : 8$

* 1 vakk on ümmarguselt 66 liitrit. Vakk kartuleid kaalub ümmarguselt 50 kg.

90.	6 · 2	7 · 11	7 · 6	6 · 4
	24 : 6	28 : 4	42 : 7	77 : 7
	8 · 4	8 · 6	8 · 10	8 · 3
	96 : 8	63 : 9	54 : 6	30 : 6
91.	6 · 9	13 · 7	6 · 10	6 · 13
	56 : 7	48 : 6	66 : 6	35 : 7
	7 · 12	6 · 6	8 · 5	15 · 6
	88 : 8	56 : 8	60 : 6	32 : 8
92.	2 · 16	6 · 16	45 · 2	2 · 26
	70 : 7	42 : 7	14 : 2	12 : 2
	7 · 11	8 · 8	3 · 16	3 · 9
	49 : 7	16 : 8	18 : 3	28 : 4
93.	43 · 2	1 · 10	8 · 6	3 · 19
	96 : 2	16 : 2	81 : 3	78 : 2
	9 · 9	8 · 9	6 · 9	4 · 14
	72 : 9	74 : 2	51 : 3	48 : 4
94.	7 · 13	8 · 12	14 · 7	6 · 16
	32 : 16	50 : 25	64 : 16	81 : 27
	6 · 15	3 · 17	5 · 15	5 · 14
	45 : 15	54 : 18	36 : 12	75 : 15
95.	86 : 43	100 : 25	57 : 19	84 : 12
	75 : 25	78 : 13	72 : 24	70 : 14
	96 : 12	84 : 28	95 : 19	92 : 23
	98 : 14	76 : 38	78 : 39	48 : 16

96. Enne lõunat toodi kuhjade juurde 47 hobuveeki kastitait kartuleid, pärast lõunat 53 kastitait. Mitu kastitait toodi päeva jooksul?

97. Mitu kuhja sai ülesandes 96 toodud kartulitest, kui ühte kuhja pandi 25 kastitait?

98. Kolhoosis tuli hommikul tööle 63 inimest. Neist saadeti 27 viljapeksumasina juurde, kõik teised aga kartuleid noppima. Mitu inimest saadeti kartuleid noppima?

Kartulinoppijad jaotati võrdselt kahe kartulivõtmismasina juurde. Mitu noppijat määrati kummagi masina juurde?

99. Sovhoosis tuli hommikul tööle 99 inimest. Tööle pandi kaks viljapeksumasinat. Kummagi viljapeksumasina juurde saadeti 24 inimest. Mitu inimest saadeti viljapeksumasinatate juurde?

Kõik teised töölised saadeti kartuleid noppima. Mitu inimest saadeti kartuleid noppima?

Kartuleid hakati võtma kolme masinaga. Mitu noppijat tuli iga masina kohta?

100. Sovhoos maksab kartulinoppijatele, kes seda soovivad, töötasu ka kartulites: üks vakk kartuleid iga 10 vaka nopitud kartulite kohta. Aino ema noppis päevas 20 vakka kartuleid. Mitu vakka sai ta endale?

Mitu rubla teenis ta päevas, kui vakk kartuleid maksab 35 rubla?

101.	$3 \cdot 15 \cdot 2$	$7 \cdot 5 \cdot 2$	$5 \cdot 6 \cdot 3$	$8 \cdot 2 \cdot 6$
	$7 \cdot 4 \cdot 3$	$8 \cdot 3 \cdot 3$	$4 \cdot 12 \cdot 2$	$3 \cdot 15 \cdot 2$
	$2 \cdot 8 \cdot 5$	$6 \cdot 7 \cdot 2$	$9 \cdot 5 \cdot 2$	$4 \cdot 7 \cdot 2$
	$4 \cdot 9 \cdot 2$	$3 \cdot 9 \cdot 2$	$7 \cdot 3 \cdot 4$	$3 \cdot 6 \cdot 5$

102.	$3 \cdot 9 \cdot 3$	$8 \cdot 4 \cdot 3$	$2 \cdot 16 \cdot 3$	$5 \cdot 4 \cdot 5$
	$5 \cdot 7 \cdot 2$	$3 \cdot 14 \cdot 2$	$5 \cdot 3 \cdot 5$	$7 \cdot 2 \cdot 5$
	$2 \cdot 17 \cdot 2$	$15 \cdot 2 \cdot 3$	$9 \cdot 1 \cdot 6$	$5 \cdot 2 \cdot 8$
	$4 \cdot 3 \cdot 7$	$3 \cdot 11 \cdot 3$	$6 \cdot 3 \cdot 5$	$8 \cdot 2 \cdot 4$

103.	$7 \cdot 8 - 38$	$8 \cdot 8 - 48$	$75 : 25 + 17$
	$94 : 2 + 25$	$92 : 4 + 77$	$87 : 29 + 29$
	$6 \cdot 9 - 27$	$6 \cdot 15 - 36$	$84 : 14 + 54$
	$87 : 3 + 45$	$72 : 3 + 58$	$95 : 19 + 45$

104.	$94 : 47 + 58$	$72 : 24 + 28$	$3 \cdot 29 - 17$
	$84 : 28 + 47$	$84 : 12 - 7$	$68 : 4 + 56$
	$75 : 15 + 95$	$76 : 38 + 18$	$7 \cdot 14 - 23$
	$100 : 25 + 16$	$51 : 17 - 2$	$6 \cdot 13 + 15$

105.	$3 \cdot 25 - 48$	$16 \cdot 5 - 32$	$27 \cdot 2 - 15$
	$96 : 3 + 43$	$90 : 5 + 17$	$60 : 4 + 45$
	$8 \cdot 9 - 35$	$9 \cdot 6 - 28$	$4 \cdot 24 - 58$
	$60 : 5 + 38$	$65 : 5 + 87$	$72 : 6 + 38$

106. Joonista vihikusse samasugune tabel nagu raamatus ja korruta kõik esimeses reas antud arvud esiteks 6-ga, siis 7-ga ja

lõpuks 8-ga. Kuuega korrutamisel kirjuta vastused teise ritta, seitsmega korrutamisel kolmandasse ritta ja kaheksaga korrutamisel neljandasse ritta selle arvu alla, mida sa korrutad. Õpi seda tabelit kasutama ka arvude jagamisel 6-ga, 7-ga ja 8-ga.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
· 6		18													
· 7	14													—	—
· 8			32										—	—	—

107. Joonista vihikusse samasugune tabel nagu raamatus ja korruta kõik esimeses reas antud arvud esiteks 2-ga, siis 3-ga jne. Kahega korrutamisel kirjuta vastused teise ritta, kolmega korrutamisel kolmandasse ritta jne. selle arvu alla, mida sa korrutad. Õpi seda tabelit kasutama ka jagamisel.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2			8											
3		9												
4				20										
5														
6	12													
7		21												—
8			32									—	—	—
9	18										—	—	—	—
10				50				90		—	—	—	—	—

108. a) 15 b) 8 d) 25 e) 3 g) 4 h) 7 i) 3 j) 5
 · 4 · 12 · 3 · 23 · 23 · 14 · 24 · 20
 — 4 + 4 + 12 — 8 — 8 + 2 + 8 — 40
 : 7 : 4 : 29 : 12 : 12 : 32 : 16 : 4

2. ARVUDE LUGEMINE JA KIRJUTAMINE TUHANDE PIIRIS.

RUBLADE JA KOPIKATE KIRJUTAMINE KOPIKATES.

109. Uks rubla on 100 kopikat. Mitu kopikat on 2 rubla? Mitu kopikat on 3 rbl., 4 rbl., 5 rbl., 7 rbl., 9 rbl.?

110. 3 rubla 24 kopikat kirjutatakse kopikates nii:



3



2



4

kop

Seda loetakse: „Kolmsada kakskümmend neli kopikat“. Kirjuta kopikates: 4 rbl. 28 kop.; 5 rbl. 34 kop.; 3 rbl. 78 kop.; 7 rbl. 46 kop.; 9 rbl. 83 kop.; 6 rbl. 57 kop.; 2 rbl. 99 kop.; 8 rbl. 62 kop.; 1 rbl. 75 kop.; 7 rbl. 94 kop.; 5 rbl. 83 kop.; 6 rbl. 19 kop.

Kirjuta nii: 8 rbl. 14 kop. = 814 kop.

Loe, mis sul on kirjutatud.

111. 3 rubla 20 kopikat kirjutatakse kopikates nii:



3 2 0 kop.

Seda loetakse: „Kolmsada kakskümmend kopikat“. Miks kirjutatakse ühekopikaliste kohale null? Kirjuta kopikates: 5 rbl. 40 kop.; 7 rbl. 20 kop.; 3 rbl. 50 kop.; 6 rbl. 30 kop.; 2 rbl. 50 kop.; 1 rbl. 60 kop.; 4 rbl. 70 kop.; 8 rbl. 30 kop.; 9 rbl. 80 kop.; 5 rbl. 60 kop.; 3 rbl. 90 kop.; 7 rbl. 50 kop.

Kirjuta nii: 3 rbl. 20 kop. = 320 kop.

Loe, mis sul on kirjutatud.

112. 3 rubla 4 kopikat kirjutatakse kopikates nii:



3 0 4 kop.

Seda loetakse: „Kolmsada neli kopikat“. Miks kirjutatakse kümnekopikaliste kohale null? Kirjuta kopikates: 2 rbl. 7 kop.; 8 rbl. 2 kop.; 3 rbl. 6 kop.; 9 rbl. 8 kop.; 7 rbl. 5 kop.; 4 rbl. 8 kop.; 1 rbl. 3 kop.; 5 rbl. 7 kop.; 8 rbl. 1 kop.; 2 rbl. 5 kop.; 6 rbl. 3 kop.; 3 rbl. 8 kop.

Kirjuta nii: 9 rbl. 3 kop. = 903 kop.

Loe, mis sul on kirjutatud.

MEETRITE, DETSIMEETRITE JA SENTIMEETRITE KIRJUTAMINE SENTIMEETRIDES.

113. Vaata mõõdulindil 1 meeter, 2 meetrit, 3 meetrit. 1 m (meeter) on 100 cm (sentimeetrit). Mitu sentimeetrit on 2 m? Mitu sentimeetrit on 3 m, 4 m, 6 m, 9 m?

114. Vaata mõõdulindil 1 detsimeeter. 1 dm (detsimeeter) on 10 cm. Mitu sentimeetrit on 2 dm? Mitu sentimeetrit on 3 dm, 5 dm, 7 dm, 8 dm?

115. Rulli mõõdulint 2 m 3 dm 6 cm pikkuselt lahti ja tõmba pingule. Mitu sentimeetrit see on? See pikkus kirjutatakse sentimeetrites nii:

236 cm

Seda loetakse: „Kakssada kolmkümmend kuus sentimeetrit“. Mida näitab selles arvus esimene number? Mida näitab teine number? Mida näitab kolmas number?

116. Kirjuta sentimeetrites: 1 m 2 dm 4 cm; 2 m 5 dm 9 cm; 7 m 4 dm 6 cm; 5 m 9 dm 7 cm; 9 m 6 dm 3 cm; 3 m 8 dm 1 cm; 4 m 2 dm 5 cm; 6 m 2 dm 8 cm; 8 m 7 dm 2 cm; 5 m 6 dm 9 cm; 3 m 6 dm 4 cm; 7 m 9 dm 3 cm.

Kirjuta nii: 2 m 8 dm 5 cm = 285 cm.

Loe, mis sul on kirjutatud.

117. Rulli mõõdulint 2 m ja 3 dm pikkuselt lahti ja tõmba pingule. Mitu sentimeetrit see on? See pikkus kirjutatakse sentimeetrites nii:

230 cm

Seda loetakse: „Kakssada kolmkümmend sentimeetrit“. Miks kirjutatakse sentimeetrite kohale null?

Kirjuta sentimeetrites: 4 m 8 dm; 7 m 3 dm; 1 m 5 dm; 9 m 2 dm; 3 m 6 dm; 2 m 4 dm; 5 m 1 dm; 6 m 7 dm; 4 m 9 dm; 2 m 3 dm; 8 m 5 dm; 9 m 4 dm.

Kirjuta nii: 5 m 2 dm = 520 cm.

Loe, mis sul on kirjutatud.

118. Rulli mõõdulint 2 m 6 cm pikkuselt lahti ja tõmba pingule. Mitu sentimeetrit see on? See pikkus kirjutatakse sentimeetrites nii:

206 cm

Seda loetakse: „Kakssada kuus sentimeetrit“. Miks kirjutatakse detsimeetrite kohale null?

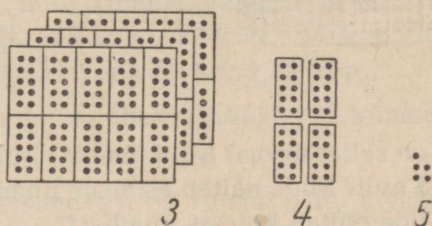
Kirjuta sentimeetrites: 2 m 8 cm; 7 m 3 cm; 1 m 9 cm; 4 m 5 cm; 6 m 7 cm; 3 m 4 cm; 4 m 9 cm; 5 m 6 cm; 9 m 6 cm; 8 m 4 cm; 3 m 1 cm; 6 m 5 cm.

Kirjuta nii: 3 m 2 cm = 302 cm

Loe, mis sul on kirjutatud.

KUIDAS KIRJUTATAKSE SAJALISI, KÜMNELISI JA ÜHELISI.

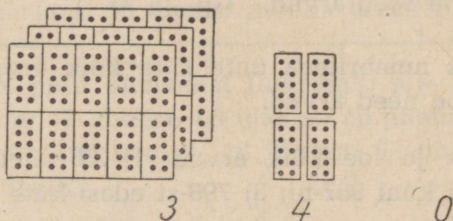
119. Arv kolmsada nelikümmend viis kirjutatakse numbritega nii:



Mitu sajalist on selles arvus? Mitu kümmelist? Mitu ühelist? Mida näitab esimene number? Mida näitab teine number? Mida näitab kolmas number?

120. Kirjuta numbritega ühte ritta: kakssada nelikümmend kaheksa; viissada kuuskümmend kolm; kolmsada seitsekümmend üheksa; kuussada nelikümmend kaks; üheksasada viiskümmend neli; seitsesada kolmkümmend kuus. Arvud eralda üksteisest punktikomaga.

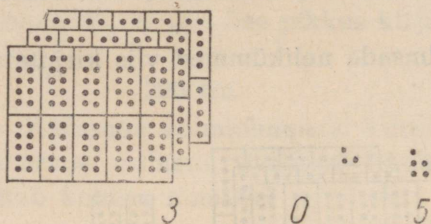
121. Arv kolmsada nelikümmend kirjutatakse numbritega nii:



Mitu sajalist on selles arvus? Mitu kümnelist? Miks on üheliste kohale kirjutatud null? Mida näitab esimene number? Mida näitab teine number? Mida näitab kolmas number?

122. Kirjuta numbritega ühte ritta: kuussada nelikümmend; kaheksasada kuuskümmend; üks sada kaheksakümmend; kaks sada kümme; seitsesada viiskümmend; kolmsada seitsekümmend. Arvud eralda üksteisest punktikomaga.

123. Arv kolmsada viis kirjutatakse numbritega nii:



Mitu sajalist on selles arvus? Mitu ühelist? Miks on kümneliste kohale kirjutatud null? Mida näitab esimene number? Mida näitab teine number? Mida näitab kolmas number?

124. Kirjuta numbritega ühte ritta: kakssada seitse; üheksasada kuus; viissada kolm; kolmsada neli; üks sada viis; nelisada kaheksa. Arvud eralda üksteisest punktikomaga.

125. Kirjuta numbritega ühte ritta kõik arvud 348-st edasi kuni 353-ni. Loe need arvud.

126. Kirjuta numbritega ühte ritta kõik arvud 572-st tagasi kuni 567-ni. Loe need arvud.

127. Kirjuta numbritega ühte ritta kõik arvud 497-st edasi kuni 502-ni. Loe need arvud.

128. Kirjuta numbritega ühte ritta kõik arvud 703-st tagasi kuni 698-ni. Loe need arvud.

129. Kirjuta ja loe kõik arvud: 1) 257-st edasi kuni 262-ni; 2) 992-st tagasi kuni 987-ni; 3) 798-st edasi kuni 803-ni; 4) 302-st tagasi kuni 297-ni.

KUIDAS SAAB ÜHELISTEST KÜMNELISI.



Kümme ühekopikalist = üks kümnekopikaline

130. Kirjuta, mitmeks kümnekopikaliseks saab vahetada 10 ühekopikalist. Kirjuta, mitmeks kümnekopikaliseks saab vahetada 20; 40; 80; 30; 50; 70; 90 kopikalist.

Kirjuta nii: 60 ühekopikalist = 6 kümnekopikalist.

131. Kirjuta, mitu kümnekopikalist ja mitu ühekopikalist on: 58 kop.; 63 kop.; 85 kop.; 72 kop.; 16 kop.; 84 kop.; 45 kop.; 91 kop.; 29 kop.; 34 kop.; 51 kop.; 13 kop.

Kirjuta nii: 26 ühekopikalist = 2 kümnekopikalist 6 ühekopikalist.

132. Mitu detsimeetrit on 10 cm? Mitu detsimeetrit on 20 cm? 50 cm? 90 cm? 30 cm? 60 cm? 80 cm? 40 cm?

Kirjuta nii: 60 cm = 6 dm.

133. Kirjuta, mitu detsimeetrit ja sentimeetrit on: 56 cm; 42 cm; 29 cm; 31 cm; 64 cm; 180 cm; 84 cm; 38 cm; 76 cm; 98 cm; 41 cm; 57 cm.

Kirjuta nii: 64 cm = 6 dm 4 cm.

134. Mitu kümmelist on 10 ühelist? Mitu kümmelist on 20 ühelist? 70 ühelist? 90 ühelist? 30 ühelist? 60 ühelist? 40 ühelist?

Kirjuta nii: 80 ü. = 8 k.

Pea meeles: 10 ühelist moodustavad 1 kümmelise.

135. Kirjuta, mitu kümmelist (lühemalt: k.) ja mitu ühelist (lühemalt: ü.) on: 47 ühelist; 68 ühelist; 56 ühelist; 82 ühelist; 73 ühelist; 96 ühelist; 45 ühelist; 18 ühelist; 23 ühelist; 87 ühelist; 39 ühelist; 51 ühelist.

Kirjuta nii: 78 ü. = 7 k. 8 ü.

KUIDAS SAAB KÜMNELISTEST SAJALISI.



136. Mitu rubla on 10 kümnekopikalist? Mitu rubla on 20; 50; 80; 70; 30; 90; 60 kümnekopikalist?

Kirjuta nii: 40 kümnekopikalist = 4 rbl.

137. Kirjuta, mitu rubla ja mitu kümnekopikalist on: 46 kümnekopikalist, 98; 24; 58; 17; 36; 61; 75; 94; 26 kümnekopikalist.

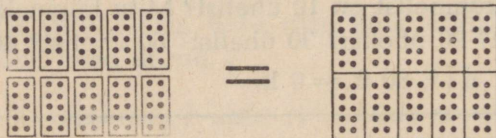
Kirjuta nii: 52 kümnekopikalist = 5 rbl. 2 kümnekopikalist.

138. Vaata mõõdulinti ja kirjuta, mitu meetrit on 10 dm. Mitu meetrit on 20 dm; 50 dm; 80 dm; 40 dm; 70 dm; 90 dm; 60 dm.

Kirjuta nii: 30 dm = 3 m.

139. Kirjuta meetrites ja detsimeetrites: 45 dm; 28 dm; 13 dm; 39 dm; 72 dm; 56 dm; 97 dm; 63 dm; 81 dm; 47 dm; 24 dm; 68 dm.

Kirjuta nii: 79 dm = 7 dm 9 cm.



140. Mitu sajalist on 10 künnelist? Mitu sajalist on 30; 50; 70; 90; 20; 60; 80 künnelist?

Kirjuta nii: 40 k. = 4 s.

Pea meeles: 10 künnelist moodustavad 1 sajalise.

141. Kirjuta, mitu sajalist (lühemalt s.) ja mitu künnelist on: 29 künnelist; 53 künnelist; 76 künnelist; 39 künnelist; 17 künnelist; 42 künnelist; 96 künnelist; 68 künnelist; 81 künnelist; 58 künnelist; 26 künnelist; 73 künnelist.

Kirjuta nii: 87 k. = 8 s. 7 k.

KUIDAS SAAB SAJALISTEST KÜNNELISI.



=



Üks rublaline

=

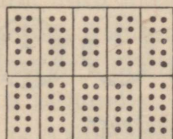
kümme kümnekopikalist

142. Mitu kümnekopikalist on 1 rubla? Mitu kümnekopikalist on 5 rbl.; 8 rbl.; 3 rbl.; 7 rbl. 2 rbl.; 9 rbl. 4 rbl.?

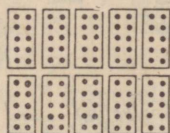
Kirjuta nii: 6 rbl. = 60 kümnekopikalist.

143. Vaata mõõdulindil, mitu detsimeetrit on 1 m. Mitu detsimeetrit on 2 m; 5 m; 7 m; 3 m; 9 m; 6 m; 8 m?

Kirjuta nii: 4 m = 40 dm.



=



144. Mitu künnelist on 1 sajalises? Mitu künnelist on 2; 9; 3; 4; 7; 5 sajalises?

Kirjuta nii: 6 s. = 60 k.

Pea meeles: Igas sajalises on 10 künnelist.

145. Kirjuta, mitu kümnekopikalist on 2 rubla ja 3 kümnekopikalist; 3 rubla ja 4 kümnekopikalist; 9 rubla ja 6 kümnekopikalist; 5 rubla ja 9 kümnekopikalist; 4 rubla ja 2 kümnekopikalist; 7 rubla ja 4 kümnekopikalist; 1 rubla ja 5 kümnekopikalist; 6 rubla ja 8 kümnekopikalist; 8 rubla ja 6 kümnekopikalist; 9 rubla ja 9 kümnekopikalist; 3 rubla ja 7 kümnekopikalist; 5 rubla ja 5 kümnekopikalist.

Kirjuta nii: 2 rbl. 8 kümnekopikalist = 28 kümnekopikalist.

146. Kirjuta, mitu detsimeetrit on 2 m 7 dm; 9 m 4 dm; 1 m 6 dm; 3 m 2 dm; 6 m 5 dm; 8 m 4 dm; 4 m 5 dm; 3 m 6 dm; 7 m 3 dm; 1 m 1 dm; 6 m 9 dm; 5 m 8 dm.

Kirjuta nii: 2 m 3 dm = 23 dm.

147. Kirjuta, mitu kümnelist on 5 sajalist ja 6 kümnelist; 1 sajaline ja 8 kümnelist; 3 sajalist ja 1 kümneline; 7 sajalist ja 4 kümnelist; 2 sajalist ja 6 kümnelist; 8 sajalist ja 3 kümnelist; 4 sajalist ja 9 kümnelist; 6 sajalist ja 2 kümnelist; 9 sajalist ja 5 kümnelist; 1 sajaline ja 2 kümnelist; 5 sajalist ja 1 kümneline; 3 sajalist ja 8 kümnelist.

Kirjuta nii: 7 s. ja 2 k = 72 k.

KUIDAS SAAB KÜMNELISTEST ÜHELISI.



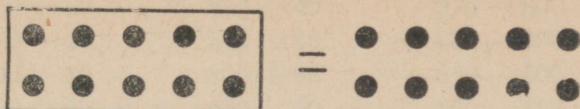
Üks kümnekopikaline = kümme ühekopikalist

148. Mitu ühekopikalist on 1 kümnekopikaline? Mitu ühekopikalist on 2; 5; 3; 7; 4; 9 kümnekopikalist?

Kirjuta nii: 5 kümnekopikalist = 50 ühekopikalist.

149. Mitu sentimeetrit on 1 dm? Mitu sentimeetrit on 5 dm? 3 dm? 7 dm? 2 dm? 4 dm? 9 dm?

Kirjuta nii: 8 dm = 80 cm.



150. Mitu ühelist on 1 kümneline? Mitu ühelist on 5; 2; 4; 7; 8 kümnelist?

Kirjuta nii: 6 k. = 60 ü.

Pea meeles: Igas kümnelises on 10 ühelist.

151. Kirjuta, mitu ühekopikalist on: 3 kümnekopikalist ja 2 ühekopikalist? 5 kümnekopikalist ja 3 ühekopikalist; 2 kümnekopikalist ja 1 ühekopikaline; 1 kümnekopikaline ja 6 ühekopikalist; 4 kümnekopikalist ja 5 ühekopikalist; 6 kümnekopikalist ja 4 ühekopikalist; 8 kümnekopikalist ja 9 ühekopikalist; 9 kümnekopikalist ja 7 ühekopikalist; 7 kümnekopikalist ja 8 ühekopikalist; 2 kümnekopikalist ja 3 ühekopikalist; 4 kümnekopikalist ja 6 ühekopikalist; 3 kümnekopikalist ja 5 ühekopikalist.

Kirjuta nii: 7 kümnekopikalist ja 2 ühekopikalist = 72 ühekopikalist.

152. Kirjuta, mitu sentimeetrit on 3 dm 2 cm; 2 dm 3 cm; 8 dm 1 cm; 6 dm 7 cm; 3 dm 5 cm; 4 dm 8 cm; 8 dm 9 cm; 5 dm 8 cm; 7 dm 4 cm; 1 dm 6 cm; 4 dm 7 cm; 6 dm 3 cm.

Kirjuta nii: 4 dm 5 cm = 45 cm

153. Kirjuta, mitu ühelist on 3 kümnelist ja 5 ühelist; 5 kümnelist ja 7 ühelist; 2 kümnelist ja 6 ühelist; 4 kümnelist ja 8 ühelist; 6 kümnelist ja 4 ühelist; 8 kümnelist ja 2 ühelist; 3 kümnelist ja 9 ühelist; 9 kümnelist ja 5 ühelist; 7 kümnelist ja 2 ühelist; 1 kümneline ja 3 ühelist; 3 kümnelist ja 6 ühelist; 7 kümnelist ja 4 ühelist.

Kirjuta nii: 8 k. ja 5 ü. = 85 ü.

3. LIITMINE JA LAHUTAMINE TUHANDE PIIRIS.

KUMNELISTE JA UHELISTE LIITMINE SAJALISTEGA. VASTAV LAHUTAMINE.

154. Isa ostis ülikonnariiet 3 m 4 dm. Mitu sentimeetrit ostis ta riiet?

155. 580 cm pikkuse laua otsast saeti 8 dm ehk 80 cm pikkune tükk ära. Kui pikk tükk jäi järele?

156. Õiel oli 2 rubla ehk 200 kopikat. Vend andis talle veel 5 kopikat. Mitu kopikat on tal nüüd?

157. Jaanil oli 5 rbl. ja 8 kopikat. Mitu kopikat tal oli? Ta ostis 8-kopikalise pliatsi. Mitu kopikat jäi Jaanil järele?

158. Arvol oli 3 rubla ja 6 kopikat. Mitu kopikat tal oli? Ta ostis raamatu, mis maksis 3 rbl. ehk 300 kop. Mitu kopikat jäi Arvol järele?

159. Raamatus on 240 lehekülge. 200 lehekülge on juba loetud. Mitu lehekülge on veel lugeda?

160. Riiulil oli 300 vihikut. Sinna pandi veel juurde 52 vihikut. Mitu vihikut on nüüd riiulil?

161. Riiulil oli 483 vihikut. Neist müüdi päeva jooksul 400 vihikut. Mitu vihikut jäi õhtuks riiulile?

162.	$500 + 9$	$200 + 5$	$509 - 500$
	$309 - 9$	$705 - 5$	$804 - 800$
	$800 + 4$	$400 + 7$	$205 - 200$
	$604 - 4$	$107 - 7$	$407 - 400$

163.	$900 + 20$	$500 + 40$	$920 - 900$
	$320 - 20$	$640 - 40$	$880 - 800$
	$200 + 80$	$800 + 60$	$540 - 500$
	$780 - 80$	$460 - 60$	$860 - 800$

164.	$100 + 35$	$300 + 67$	$135 - 100$
	$452 - 52$	$528 - 28$	$918 - 900$
	$900 + 18$	$200 + 72$	$367 - 300$
	$723 - 23$	$642 - 42$	$272 - 200$

165.	$500 + 30$	$600 + 9$	$530 - 500$
	$400 + 7$	$300 + 50$	$308 - 300$
	$820 - 20$	$240 - 40$	$350 - 300$
	$308 - 8$	$705 - 5$	$705 - 700$

166.	$600 + 25$	$200 + 40$	$412 - 400$
	$937 - 37$	$560 - 60$	$605 - 600$
	$700 + 1$	$800 + 75$	$180 - 100$
	$102 - 2$	$357 - 57$	$972 - 900$

167.	$5 + 800$	$536 - 36$	$187 - 100$
	$70 + 300$	$940 - 40$	$320 - 300$
	$32 + 300$	$206 - 6$	$608 - 600$
	$3 + 700$	$410 - 10$	$798 - 700$

168. Enne alati korruta või jaga, siis alles liida või lahuta.

$200 + 3 \cdot 7$	$608 - 40 : 5$	$240 - 5 \cdot 8$
$872 - 8 \cdot 9$	$400 + 80 : 16$	$509 - 72 : 8$
$300 + 2 \cdot 16$	$925 - 75 : 3$	$300 + 3 \cdot 18$
$548 - 6 \cdot 8$	$700 + 40 : 2$	$900 + 32 : 4$

169.	$5 \cdot 6 + 300$	$514 - 70 : 5$	$300 + 3 \cdot 18$
	$45 : 9 + 400$	$212 - 84 : 7$	$509 - 27 : 3$
	$7 \cdot 4 + 600$	$817 - 51 : 3$	$600 + 9 \cdot 6$
	$56 : 7 + 900$	$719 - 76 : 4$	$918 - 72 : 4$

170.	a) 17	b) 5	d) 4	e) 29	g) 20	h) 70	i) 84	j) 40
	$\cdot 4$	$\cdot 13$	$\cdot 23$	$\cdot 2$	$- 2$	$: 14$	$- 9$	$\cdot 2$
	$+ 12$	$+ 35$	$- 5$	$+ 22$	$\cdot 3$	$+ 2$	$: 15$	$+ 5$
	$: 16$	$: 25$	$: 3$	$: 4$	$+ 16$	$\cdot 12$	$\cdot 8$	$: 5$

**UHELISTE LIITMINE JA LAHUTAMINE MIS TAHES
KUMNE PIIRIS.**

171. Koolis oli sügisel 252 õpilast. Hiljem tuli juurde veel 6 õpilast. Mitu õpilast on nüüd koolis?

172. Teises koolis oli 127 õpilast. Neist lahkus aasta jooksul 7 õpilast. Mitu õpilast jäi kooli?

173. Kooliõues on vahetunni ajal 183 õpilast ja 4 korrapidajat-õpetajat. Mitu inimest on vahetunni ajal kooliõues?

174. Kooliõues on vahetunni ajal 215 inimest. Sealhulgas on 3 korrapidajat-õpetajat, teised kõik on õpilased. Mitu õpilast on kooliõues?

175. Kaupluse riiulil on 351 joonelist vihikut, ruudulisi vihikuid aga 8 rohkem. Mitu ruudulist vihikut on riiulil?

176. Riiulil oli 349 valget vihikut. Neist müüdi kahele ostjale kummalegi 4 vihikut. Mitu vihikut müüdi? Mitu valget vihikut jäi riiulile?

177. Karbis oli 118 sulge. Neist müüdi kahele ostjale kummalegi 3 sulge. Mitu sulge müüdi? Mitu sulge jäi karpi?

178. Koosta ülesanne, kus tuleb 103-ga liita 5; 278-st lahutada 4.

179.	132 + 3	264 + 4	905 + 3	631 + 7
	359 — 7	718 — 2	379 — 8	848 — 5
	471 + 5	523 + 6	524 + 2	192 + 4
	687 — 6	846 — 1	257 — 3	786 — 2

180.	281 + 6	152 + 5	463 + 5	154 + 4
	539 — 5	796 — 1	729 — 3	576 — 2
	863 + 2	644 + 3	282 + 7	315 + 3
	378 — 7	927 — 4	647 — 6	837 — 5

181.	462 + 7	385 + 3	845 + 2	383 + 4
	639 — 8	728 — 4	658 — 6	749 — 5
	374 + 3	967 + 2	491 + 8	931 + 6
	897 — 6	539 — 7	278 — 5	679 — 4

- | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|----------------|---------------|---------|-------|-------|-------|--------|
| 182. | 562 + 6 | 291 + 5 | 425 + 3 | 817 + 2 | | | | |
| | 488 - 5 | 848 - 6 | 973 - 3 | 468 - 4 | | | | |
| | 760 + 9 | 136 + 3 | 640 + 8 | 782 + 5 | | | | |
| | 687 - 7 | 755 - 4 | 325 - 2 | 174 - 4 | | | | |
| 183. | 953 + 4 | 473 + 2 | 827 + 1 | 194 + 3 | | | | |
| | 238 - 5 | 798 - 7 | 769 - 6 | 827 - 7 | | | | |
| | 460 + 7 | 582 + 4 | 395 + 3 | 380 + 3 | | | | |
| | 396 - 6 | 283 - 3 | 548 - 5 | 947 - 5 | | | | |
| 184. | 253 + 4 | 482 + 6 | 374 + 2 | 541 + 7 | | | | |
| | 396 - 2 | 628 - 5 | 883 - 3 | 724 - 3 | | | | |
| | 130 + 8 | 845 + 3 | 490 + 8 | 194 + 2 | | | | |
| | 291 - 1 | 557 - 4 | 762 - 2 | 329 - 9 | | | | |
| 185. | 775 + 45 : 15 | 495 + 68 : 17 | 951 + 98 : 14 | | | | | |
| | 528 - 60 : 12 | 287 - 81 : 27 | 259 - 90 : 18 | | | | | |
| | 334 + 80 : 16 | 640 + 54 : 18 | 532 + 92 : 23 | | | | | |
| | 152 - 96 : 48 | 839 - 78 : 13 | 348 - 57 : 19 | | | | | |
| 186. | 620 + 75 : 25 | 452 + 94 : 47 | 832 + 84 : 28 | | | | | |
| | 176 - 84 : 21 | 788 - 54 : 18 | 248 - 91 : 13 | | | | | |
| | 511 + 96 : 12 | 941 + 100 : 25 | 590 + 68 : 17 | | | | | |
| | 237 - 84 : 12 | 329 - 72 : 24 | 185 - 60 : 12 | | | | | |
| 187. | a) 72 | b) 56 | d) 75 | e) 91 | g) 72 | h) 98 | i) 80 | j) 100 |
| | : 24 | : 8 | : 15 | : 13 | : 18 | : 14 | : 16 | : 5 |
| | · 15 | · 12 | · 14 | · 5 | · 25 | · 9 | · 15 | + 4 |
| | + 11 | - 9 | + 21 | + 37 | - 2 | + 17 | + 25 | · 3 |

KUMNELISTE LIITMINE JA LAHUTAMINE MIS TAHES SAJA PIIRIS.

188. Pioneerilaagris oli 248 pioneeri. Sinna tuli juurde veel 30 pioneeri. Mitu pioneeri on nüüd laagris?

189. Laagris oli 365 pioneeri. Üks 40 pioneerist koosnev rühm sõitis ekskursioonile. Mitu pioneeri jäi laagrisse?

190. Hommikul läks matkale 124 pioneeri. Hiljem järgnes neile veel üks 20 pioneerist koosnev rühm. Mitu pioneeri läks üldse matkama?

191. 172-st matkale läinud pioneerist jõudsid õhtuks laagrisse tagasi ainult 60. Kõik teised jätkasid matkamist ja ööbisid telkides. Mitu pioneeri ööbis telkides?

192. Asulas oli 253 maja. 5 aasta jooksul ehitati igal aastal 6 maja juurde. Mitu maja ehitati juurde? Mitu maja on nüüd asulas?

193. Asulas on 185 maja. Neist on 20 maja kahekorruselised, teised kõik ühekorruselised. Mitu ühekorruselist maja on asulas?

194. Asulas on 152 puumaja ja 40 kivimaja. Mitu puu- ja kivimaja on kokku?

195. Koosta ülesanne, kus tuleb 415-ga liita 70; 382-st lahutada 50.

196. Kirjuta vihikusse kõik arvud 308-st 10-kaupa edasi kuni 398-ni. Nimeta need arvud.

197. Kirjuta vihikusse kõik arvud. 592-st 10-kaupa tagasi kuni 502-ni. Nimeta need arvud.

198. Kirjuta vihikusse kõik arvud 405-st 20-kaupa edasi kuni 485-ni ja 785-st 20-kaupa tagasi kuni 705-ni. Nimeta need arvud.

199. Kirjuta vihikusse kõik arvud 204-st 30-kaupa edasi kuni 294-ni ja 692-st 30-kaupa tagasi kuni 602-ni. Nimeta kõik need arvud.

200.	258 + 10	675 + 10	975 + 20	309 + 20
	567 - 10	482 - 10	253 - 20	471 - 20
	703 + 10	174 + 10	545 + 20	232 + 20
	345 - 10	812 - 10	772 - 20	125 - 20

201.	632 + 30	245 + 20	128 + 60	637 + 50
	854 - 50	583 - 30	371 - 40	388 - 40
	515 + 80	714 + 50	459 + 10	856 + 30
	783 - 40	692 - 70	892 - 80	584 - 60

202.	403 + 70	941 + 40	362 + 20	502 + 70
	271 - 10	586 - 90	659 - 30	384 - 50
	743 + 20	273 + 10	815 + 80	637 + 30
	962 - 40	485 - 70	293 - 60	775 - 10

- | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|------|------|------|------|
| 203. | $835 + 20$ | $926 + 70$ | $345 + 30$ | $329 + 70$ | | | | |
| | $948 - 40$ | $263 - 40$ | $487 - 50$ | $764 - 40$ | | | | |
| | $156 + 40$ | $539 + 60$ | $638 + 20$ | $237 + 10$ | | | | |
| | $287 - 60$ | $792 - 80$ | $884 - 80$ | $583 - 50$ | | | | |
| 204. | $406 + 30$ | $723 + 50$ | $532 + 40$ | $452 + 10$ | | | | |
| | $685 - 40$ | $394 - 70$ | $757 - 50$ | $298 - 70$ | | | | |
| | $816 + 80$ | $205 + 60$ | $315 + 60$ | $714 + 20$ | | | | |
| | $569 - 30$ | $483 - 50$ | $678 - 30$ | $152 - 40$ | | | | |
| 205. | $584 + 10$ | $428 + 50$ | $227 + 10$ | $631 + 20$ | | | | |
| | $852 - 20$ | $271 - 30$ | $152 - 30$ | $295 - 80$ | | | | |
| | $675 + 10$ | $718 + 40$ | $934 + 60$ | $814 + 70$ | | | | |
| | $367 - 60$ | $579 - 70$ | $495 - 80$ | $647 - 30$ | | | | |
| 206. | $358 + 5 \cdot 4$ | $415 + 16 \cdot 5$ | $718 + 14 \cdot 5$ | | | | | |
| | $564 - 5 \cdot 12$ | $287 - 80 : 2$ | $381 - 90 : 3$ | | | | | |
| | $803 + 4 \cdot 15$ | $614 + 3 \cdot 20$ | $515 + 15 \cdot 2$ | | | | | |
| | $152 - 5 \cdot 8$ | $983 - 100 : 2$ | $875 - 100 : 5$ | | | | | |
| 207. | $123 + 2 \cdot 25$ | $928 + 60 : 2$ | $821 + 8 \cdot 5$ | | | | | |
| | $497 - 35 \cdot 2$ | $795 - 2 \cdot 25$ | $184 - 10 \cdot 7$ | | | | | |
| | $215 + 6 \cdot 10$ | $307 + 10 \cdot 3$ | $432 + 3 \cdot 10$ | | | | | |
| | $672 - 5 \cdot 14$ | $593 - 6 \cdot 15$ | $263 - 4 \cdot 15$ | | | | | |
| 208. | a) 40 | b) 3 | d) 5 | e) 5 | g) 5 | h) 3 | i) 4 | j) 4 |
| | · 2 | · 30 | · 20 | · 15 | · 14 | · 25 | · 19 | · 15 |
| | + 4 | - 20 | - 15 | + 15 | + 11 | + 17 | + 24 | + 20 |
| | : 28 | : 14 | : 17 | : 18 | : 27 | : 23 | : 25 | : 2 |

SAJALISTE LIITMINE JA LAHUTAMINE.

209. Töölisel oli hoiukassas 585 rubla. Ta pani sinna veel 300 rubla. Mitu rubla on tal nüüd hoiukassas?

210. Töölisel oli hoiukassas 975 rubla. Ta võttis 200 rubla välja. Mitu rubla jäi tal hoiukassasse?

211. Jaani isal oli hoiukassas 427 rubla. Ta pani sinna juurde ühel kuul 300 rubla ja järgmisel kuul veel 300 rubla. Mitu rubla pani ta kokku juurde?

212. Tõnu isal oli hoiukassas 982 rubla. Ta võttis sealt välja ühel kuul 100 rubla ja järgmisel kuul veel 200 rubla. Mitu rubla võttis ta kokku välja?

Mitu rubla jäi tal veel hoiukassasse?

*

213. Ema kuupalk oli 524 rubla. Isa palk oli 200 rubla suurem. Mitu rubla teenis isa kuus?

214. Tööline teenib kuus 872 rubla. Ta kulutab sellest 100 rubla korteri, kütte ja valgustuse peale ning 600 rubla kõige muu peale. Ülejäänud raha paneb ta hoiukassasse. Mitu rubla tööline üldse kulutab? Mitu rubla paneb ta hoiukassasse?

215. Mööblivabrikus valmistati ühel päeval 325 tooli, teisel päeval aga 25 tooli vähem. Mitu tooli valmistati seal teisel päeval?

Mitu tooli valmistati kahel päeval kokku?

216. Mööblivabriku laos oli 645 taburetti. Sealt saadeti müügile ühel päeval 200 taburetti ja järgmisel päeval veel 300 taburetti. Mitu taburetti saadeti kokku müügile?

Mitu taburetti jäi veel lattu?

217. Koosta ülesanne, kus tuleb 587-ga liita 300; 718-st lahutada 500.

218.	271 + 300	642 + 200	584 — 300
	515 — 100	725 — 400	250 + 700
	756 + 200	468 + 500	942 — 500
	987 — 700	895 — 600	675 + 200
219.	469 + 100	352 + 500	635 + 300
	832 — 600	814 — 600	961 — 700
	185 + 800	200 + 143	400 + 253
	723 — 400	597 — 400	726 — 500
220.	156 + 700	297 + 500	295 + 500
	875 — 600	961 — 400	573 — 200
	300 + 582	100 + 349	600 + 394
	632 — 200	724 — 100	945 — 800

- | | | | | | | | | |
|------|--------------------|---------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 221. | 467 + 400 | 265 + 600 | 800 + 167 | | | | | |
| | 739 — 300 | 931 — 500 | 823 — 600 | | | | | |
| | 638 — 200 | 300 + 682 | 245 + 500 | | | | | |
| | 814 — 700 | 475 — 200 | 516 — 300 | | | | | |
| 222. | 400 + 389 | 764 + 200 | 489 + 400 | | | | | |
| | 935 — 500 | 547 — 300 | 984 — 700 | | | | | |
| | 725 + 100 | 100 + 256 | 293 + 500 | | | | | |
| | 832 — 700 | 945 — 600 | 754 — 600 | | | | | |
| 223. | 552 + 300 | 542 + 300 | 475 + 200 | | | | | |
| | 897 — 300 | 918 — 500 | 589 — 100 | | | | | |
| | 139 + 800 | 400 + 392 | 983 — 400 | | | | | |
| | 652 — 400 | 636 — 400 | 182 + 600 | | | | | |
| 224. | 500 + 6 · 7 + 200 | 200 + 100 : 4 + 300 | | | | | | |
| | 800 + 5 · 15 — 400 | 600 + 47 · 2 — 100 | | | | | | |
| | 100 + 92 : 4 + 600 | 300 + 84 : 3 + 200 | | | | | | |
| | 700 + 51 : 3 — 500 | 500 + 76 : 4 — 400 | | | | | | |
| 225. | 900 + 5 · 17 — 700 | 500 + 47 · 2 — 300 | | | | | | |
| | 400 + 72 : 3 + 300 | 200 + 54 : 3 + 600 | | | | | | |
| | 600 + 91 : 7 — 100 | 900 + 12 · 6 — 500 | | | | | | |
| | 100 + 36 · 2 + 800 | 700 + 95 : 5 + 200 | | | | | | |
| 226. | a) 95 | b) 56 | d) 100 | e) 72 | g) 75 | h) 98 | i) 75 | j) 85 |
| | : 19 | : 8 | : 25 | : 8 | : 15 | : 14 | : 3 | : 17 |
| | · 12 | · 14 | · 13 | · 7 | · 20 | + 18 | · 4 | · 20 |
| | — 4 | + 2 | + 20 | + 12 | — 2 | · 3 | — 15 | — 5 |

KUMNELISTE JA UHELISTE LIITMINE JA LAHUTAMINE MIS TAHES SAJA PIIRIS ULEMINEKUTA UHEST KUMNEST TEISE.

227. Käesoleva nädala algul oli lasteraamatukogust raamatuid laenutatud 532 lapsele. Nädala jooksul tuli juurde 43 uut lugejat. Mitu lugejat on raamatukogul nädala lõpul?

228. Kuu algul oli raamatukogul 587 lugejat. Kuu jooksul lõpetasid raamatukogu kasutamise ja töid lugejakaardid tagasi 35 last. Mitu lugejat oli raamatukogul kuu lõpul, kui sel kuul uusi lugejaid juurde ei tulnud?

229. Nädala jooksul anti raamatukogust välja 423 raamatut. Sama aja jooksul tagastati lugejate poolt 52 raamatut rohkem kui välja anti. Mitu raamatut tagastati?

230. Järgmise nädala jooksul anti välja 498 raamatut. Sama aja jooksul tagastati 65 raamatut vähem kui välja anti. Mitu raamatut tagastati järgmisel nädalal?

231. Raamatus on 176 lehekülge. Mai loeb iga päev 18 lehekülge. Mitu lehekülge loeb ta 3 päevaga? Mitu lehekülge jääb tal siis veel lugeda?

232. Raamatus on 186 lehekülge. Ilmar loeb 27 lehekülge päevas. Mitu lehekülge jõuab ta lugeda 2 päevaga? Mitu lehekülge jääb siis veel lugeda?

233. Helvel on juturaamatust loetud juba 216 lehekülge. Ta arvutas, et ülejäänud osa jõuab ta läbi lugeda 3 päevaga, kui ta loeb 24 lehekülge päevas. Mitu lehekülge on tal veel lugeda?

Mitu lehekülge on selles raamatus?

234. Jüril on raamatust loetud 123 lehekülge. Ta arvutas, et jõuab ülejäänud osa läbi lugeda 4 päevaga, kui ta loeb 18 lehekülge päevas. Mitu lehekülge on Jüril veel lugeda?

Mitu lehekülge on Jüri raamatus?

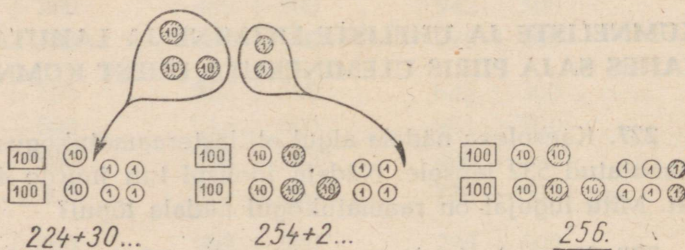
235. Koosta ülesanne, kus tuleb 572-ga liita 25; 895-st lahutada 83.

236. Harjutus

$$\begin{array}{c} \boxed{400} \text{ (10)} \\ \boxed{100} \text{ (10)} \end{array} \begin{array}{c} \text{(1)} \text{ (1)} \\ \text{(1)} \text{ (1)} \end{array} + \begin{array}{c} \text{(10)} \\ \text{(10)} \text{ (10)} \end{array} \begin{array}{c} \text{(1)} \\ \text{(1)} \end{array}$$

$$224 + 32$$

lahenda nii:



Utle ainult: 224 ... 254 ... 256.

Kirjuta nii: $224 + 32 = 256$.

Liida selle näite eeskujul: $523 + 56$; $742 + 36$.

237. Harjutus: $256 - 32$ lahenda nii: $256 - 30 = 226$;
 $226 - 2 = 224$.

Utle ainult: $256 \dots 226 \dots 224$.

Kirjuta nii: $256 - 32 = 224$.

Lahuta selle näite eeskujul: $758 - 36$; $579 - 57$.

238. $324 + 32$ $743 + 15$ $254 + 34$ $346 + 23$
 $187 - 53$ $859 - 37$ $879 - 56$ $795 - 52$
 $432 + 25$ $221 + 54$ $138 + 61$ $421 + 64$
 $698 - 41$ $578 - 23$ $965 - 42$ $687 - 55$

239. $532 + 43$ $421 + 16$ $325 + 41$ $134 + 43$
 $788 - 56$ $957 - 35$ $789 - 54$ $978 - 52$
 $365 + 34$ $241 + 27$ $542 + 13$ $254 + 32$
 $879 - 25$ $698 - 43$ $896 - 42$ $687 - 45$

240. $236 + 62$ $421 + 56$ $821 + 36$ $246 + 22$
 $594 - 83$ $798 - 35$ $267 - 35$ $575 - 54$
 $327 + 31$ $815 + 61$ $542 + 37$ $724 + 62$
 $685 - 74$ $179 - 28$ $746 - 24$ $369 - 38$

241. $613 + 85$ $231 + 56$ $625 + 61$ $512 + 47$
 $892 - 75$ $198 - 75$ $758 - 52$ $477 - 35$
 $742 + 37$ $423 + 64$ $362 + 34$ $232 + 56$
 $586 - 42$ $354 - 34$ $968 - 58$ $863 - 41$

242. $523 + 45$ $435 + 23$ $923 + 52$ $618 + 31$
 $184 - 54$ $728 - 13$ $576 - 21$ $487 - 52$
 $325 + 71$ $215 + 73$ $113 + 82$ $734 + 24$
 $687 - 32$ $819 - 15$ $379 - 15$ $296 - 75$

243. $863 + 15$ $124 + 65$ $722 + 45$ $923 + 64$
 $578 - 53$ $358 - 51$ $596 - 23$ $159 - 45$
 $224 + 62$ $621 + 74$ $231 + 58$ $322 + 56$
 $999 - 86$ $486 - 46$ $659 - 35$ $783 - 73$

244. $523 + 8 \cdot 7$ $132 + 81 : 3$ $732 + 15 \cdot 3$
 $895 - 3 \cdot 4$ $489 - 56 : 2$ $578 - 52 : 4$
 $314 + 8 \cdot 8$ $642 + 75 : 5$ $234 + 21 \cdot 2$
 $288 - 6 \cdot 7$ $987 - 56 : 4$ $868 - 75 : 3$

245. $322 + 19 \cdot 3$ $125 + 98 : 7$ $912 + 81 : 3$
 $756 - 92 : 4$ $588 - 4 \cdot 13$ $378 - 5 \cdot 13$
 $231 + 16 \cdot 2$ $832 + 92 : 2$ $724 + 92 : 4$
 $465 - 72 : 3$ $697 - 5 \cdot 15$ $289 - 6 \cdot 12$

246.	a) 98	b) 75	d) 72	e) 100	g) 92	h) 57	i) 85	j) 64
	: 14	: 25	: 12	: 5	— 5	+ 33	+ 7	— 14
	+ 8	· 18	+ 19	+ 29	: 29	: 18	: 23	· 2
	· 5	+ 18	· 4	· 19	· 19	· 17	+ 16	— 2

SAJALISTE JA KUMNELISTE LIITMINE JA LAHUTAMINE ÜLEMINEKUTA ÜHEST SAJAST TEISE.

247. Klaasivabrikus puhuti pudeleid. Ühel päeval puhuti 254 pudelit, teisel päeval aga 230 pudelit. Mitu pudelit puhuti kahel päeval kokku?

248. Klaasivabrikus puhuti ühel päeval 165 liitrist pudelit, pooleliitriseid pudeleid aga 45 võrra vähem.

Mitu pooleliitrist pudelit puhuti sel päeval?

Kui palju puhuti mõlemaid pudeleid kokku?

249. Klaasivabriku laos oli 987 pudelit. Neist saadeti müügile ühel päeval 350 ja teisel päeval 200 pudelit. Mitu pudelit saadeti müügile kahel päeval kokku?

Mitu pudelit jäi veel lattu?

250. Klaasivabriku laos oli 425 pudelit. Sinna tuli vabrikust juurde ühel päeval 300 ja teisel päeval 240 pudelit. Mitu pudelit tuli juurde kahel päeval kokku?

Mitu pudelit on nüüd laos?

251. Koolitarvete kaupluses oli 324 joonistusplokki. Sinna toodi juurde kaks pakki joonistusplokke: ühes oli neid 200, teises 250. Mitu joonistusplokki toodi kokku juurde?

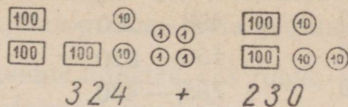
Mitu joonistusplokki on nüüd kaupluses?

252. Kaupluses oli 675 joonistusplokki. Neist müüdi ühel päeval 100 ja teisel päeval 230. Mitu joonistusplokki müüdi kahel päeval kokku?

Mitu joonistusplokki jäi kauplusesse?

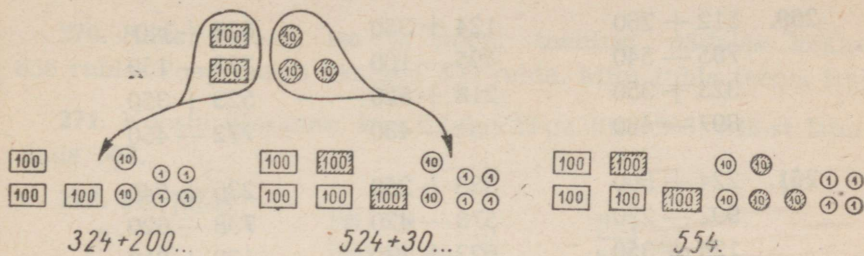
253. Koosta ülesanne, kus tuleb 254-ga liita 310; 752-st lahutada 420.

254. Harjutus



lahenda nii:

$$324 + 230$$

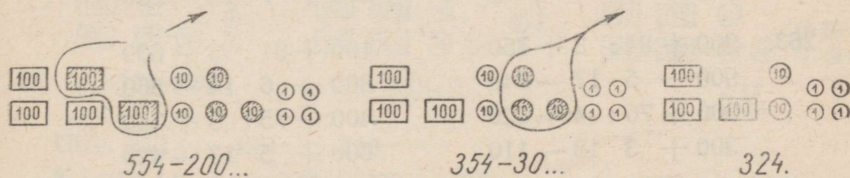


Utle: 324 ... 524 ... 554

Kirjuta nii: $324 + 230 = 554$.

Liida selle näite eeskujul: $735 + 120$; $568 + 310$.

255. Harjutus 554 — 230 lahenda nii:



Utle: 554 ... 354 ... 324.

Kirjuta nii: $554 - 230 = 324$.

Lahuta selle näite eeskujul: $762 - 350$; $497 - 250$.

256. $245 + 310$ $137 + 520$ $312 + 630$

$672 - 450$ $863 - 240$ $795 - 180$

$328 + 510$ $256 + 620$ $143 + 830$

$964 - 750$ $791 - 460$ $876 - 340$

257. $452 + 230$ $158 + 710$ $249 + 530$

$587 - 320$ $861 - 340$ $792 - 460$

$436 + 210$ $415 + 180$ $326 + 270$

$683 - 170$ $974 - 650$ $983 - 320$

258. $534 + 210$ $256 + 720$ $215 + 570$

$995 - 840$ $873 - 150$ $784 - 230$

$127 + 630$ $349 + 430$ $326 + 450$

$781 - 560$ $692 - 370$ $952 - 720$

- | | | | | | | | | |
|------|--------------------|--------------------|-----------|--------|-------|------|------|-------|
| 259. | 439 + 340 | 234 + 510 | 364 + 320 | | | | | |
| | 673 — 560 | 498 — 270 | 572 — 150 | | | | | |
| | 527 + 130 | 156 + 820 | 149 + 610 | | | | | |
| | 861 — 350 | 785 — 470 | 687 — 250 | | | | | |
| 260. | 512 + 260 | 124 + 350 | 625 + 340 | | | | | |
| | 785 — 540 | 495 — 160 | 387 — 150 | | | | | |
| | 323 + 350 | 218 + 620 | 523 + 350 | | | | | |
| | 897 — 480 | 951 — 430 | 772 — 460 | | | | | |
| 261. | 224 + 560 | 335 + 250 | 236 + 540 | | | | | |
| | 992 — 270 | 578 — 420 | 758 — 620 | | | | | |
| | 124 + 350 | 623 + 170 | 138 + 810 | | | | | |
| | 856 — 530 | 561 — 240 | 975 — 750 | | | | | |
| 262. | 300 + 3 · 14 + 230 | 100 + 87 : 3 + 750 | | | | | | |
| | 500 + 92 : 2 — 320 | 700 + 6 · 12 — 460 | | | | | | |
| | 200 + 4 · 13 + 640 | 400 + 92 : 4 + 170 | | | | | | |
| | 800 + 78 : 2 — 510 | 600 + 7 · 14 — 280 | | | | | | |
| 263. | 200 + 84 : 3 + 750 | 100 + 81 : 3 + 630 | | | | | | |
| | 900 + 5 · 17 — 840 | 800 + 6 · 14 — 560 | | | | | | |
| | 500 + 76 : 4 + 320 | 400 + 75 : 3 + 240 | | | | | | |
| | 300 + 3 · 18 — 110 | 600 + 5 · 13 — 420 | | | | | | |
| 264. | a) 75 | b) 84 | d) 93 | e) 100 | g) 19 | h) 3 | i) 3 | j) 16 |
| | : 15 | : 28 | — 1 | — 25 | · 4 | · 24 | · 18 | — 8 |
| | + 7 | + 28 | : 23 | : 3 | — 1 | + 15 | — 6 | · 9 |
| | · 7 | · 3 | · 25 | — 6 | : 25 | : 29 | : 3 | + 3 |

SAJALISTE JA UHELISTE LIITMINE JA LAHUTAMINE ULEMINEKUTA UHEST KUMNEST TEISE.

265. Kalurikolhoos müüs riigile 472 kg räimi ja 205 kg muud kala. Mitu kilogrammi kala müüdi riigile?

266. Kalurikolhoos müüs riigile 958 kg kala. Sealhulgas oli 106 kg lesta, ülejäänud kõik oli räim. Mitu kilogrammi oli räime?

267. Uks mootorpaat tõi randa 583 kg kala, teine aga 204 kg rohkem. Mitu kilogrammi kala tõi randa teine mootorpaat?

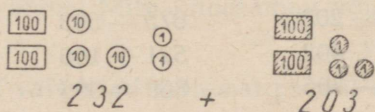
268. Kaks mootorpaati püüdsid kokku 987 kg kala. Üks neist püüdis 502 kg. Mitu kilogrammi kala püüdis teine mootorpaat?

269. Üks kalur teenis nädalas 423 rubla, teine aga 105 rubla rohkem. Mitu rubla teenis teine kalur?

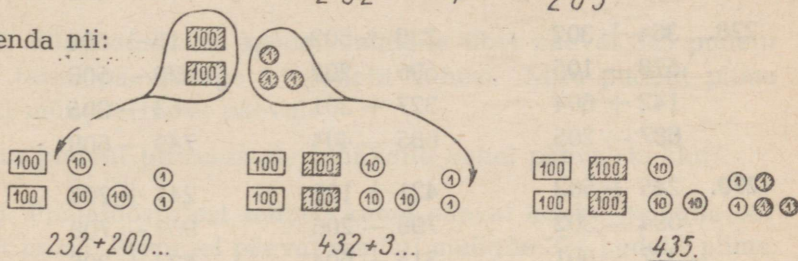
270. Kaks kalurit, isa ja poeg, teenisid nädalas kokku 856 rubla. Poeg teenis üksinda 405 rubla. Mitu rubla teenis isa?

271. Koosta ülesanne, kus tuleb 723-ga liita 205; 648-st lahutada 503.

272. Harjutus



lahenda nii:

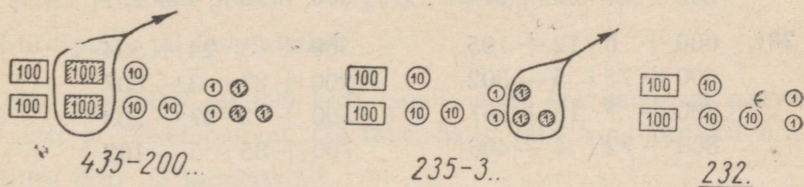


Utle: 232 ... 432 ... 435.

Kirjuta nii: $232 + 203 = 435$.

Liida selle näite eeskujul $738 + 205$; $462 + 304$.

273. Harjutus 435 — 203 lahenda nii:



Utle: 435 ... 235 ... 232.

Kirjuta nii: $435 - 203 = 232$.

Lahenda selle näite eeskujul: $527 - 205$; $846 - 604$.

274.	$185 + 502$	$372 + 607$	$243 + 503$
	$527 - 306$	$416 - 203$	$927 - 601$
	$261 + 604$	$651 + 105$	$176 + 402$
	$748 - 205$	$816 - 204$	$719 - 304$

275.	$172 + 201$	$493 + 103$	$342 + 503$
	$954 - 303$	$846 - 304$	$876 - 601$
	$231 + 706$	$562 + 405$	$153 + 405$
	$788 - 405$	$756 - 503$	$968 - 704$

276.	$543 + 205$	$125 + 302$	$731 + 106$
	$687 - 402$	$439 - 109$	$847 - 605$
	$275 + 304$	$654 + 205$	$231 + 407$
	$879 - 706$	$967 - 506$	$676 - 502$

277.	$215 + 504$	$432 + 304$	$234 + 501$
	$784 - 203$	$675 - 503$	$498 - 205$
	$326 + 402$	$521 + 106$	$156 + 802$
	$958 - 705$	$869 - 305$	$785 - 403$

278.	$364 + 302$	$236 + 602$	$115 + 604$
	$578 - 105$	$596 - 203$	$879 - 506$
	$142 + 604$	$327 + 301$	$263 + 305$
	$687 - 205$	$685 - 404$	$749 - 608$

279.	$245 + 503$	$421 + 107$	$241 + 208$
	$594 - 302$	$798 - 206$	$959 - 708$
	$327 + 601$	$315 + 604$	$523 + 306$
	$685 - 404$	$876 - 505$	$777 - 401$

280.	$400 + 7 \cdot 12 + 205$	$100 + 6 \cdot 11 + 702$
	$800 + 96 : 4 - 502$	$700 + 92 : 4 - 301$
	$200 + 5 \cdot 15 + 403$	$300 + 4 \cdot 16 + 105$
	$900 + 81 : 3 - 604$	$500 + 76 : 4 - 207$

281.	$600 + 6 \cdot 12 + 105$	$300 + 3 \cdot 24 + 504$
	$400 + 75 : 5 - 302$	$900 + 87 : 3 - 807$
	$200 + 7 \cdot 13 + 607$	$500 + 2 \cdot 47 + 203$
	$800 + 72 : 4 - 406$	$700 + 85 : 5 - 102$

282.	a) 75	b) 72	d) 95	e) 68	g) 75	h) 100	i) 72	j) 81
	: 15	: 24	- 3	+ 16	+ 1	: 20	: 18	: 27
	+ 3	+ 16	: 23	: 28	: 19	· 17	· 24	+ 12
	· 9	· 5	· 17	· 25	· 25	- 13	- 15	· 5

**SAJALISTE, KUMNELISTE JA UHELISTE LIITMINE JA
LAHUTAMINE ULEMINEKUTA UHEST SAJAST VÕI
KUMNEST TEISE.**

283. Võitööstuses valmistati ühel päeval 332 kg võid, teisel päeval aga 123 kg rohkem. Mitu kilogrammi võid valmistati teisel päeval?

Mitu kilogrammi võid valmistati kahel päeval kokku?

284. Võitööstuses valmistati ühel päeval 465 kg võid, järgmisel päeval aga 34 kg vähem. Mitu kilogrammi võid valmistati teisel päeval?

Mitu kilogrammi võid valmistati mõlemal päeval kokku?

285. Piimatööstusest saadeti müügile ühel päeval 345 pudelit piima, teisel päeval aga 23 pudelit vähem. Mitu pudelit piima saadeti müügile teisel päeval?

Mitu pudelit piima saadeti müügile kahel päeval kokku?

286. Piimatööstusest saadeti kahel päeval kokku müügile 687 pudelit piima. Esimesel päeval saadeti müügile 374 pudelit piima. Mitu pudelit piima saadeti müügile teisel päeval?

Mitu pudelit piima saadeti esimesel päeval rohkem müügile kui teisel päeval?

287. Laoplatsil oli 789 palki. Sealt veeti ära ühel päeval 223 palki ja teisel päeval 241 palki. Mitu palki veeti ära?

Mitu palki jäi laoplatsile?

288. Laoplatsil oli 899 latti. Sealt veeti ära esimesel päeval 323 latti ja teisel päeval 234 latti. Mitu latti veeti kokku ära?

Mitu latti jäi laoplatsile?

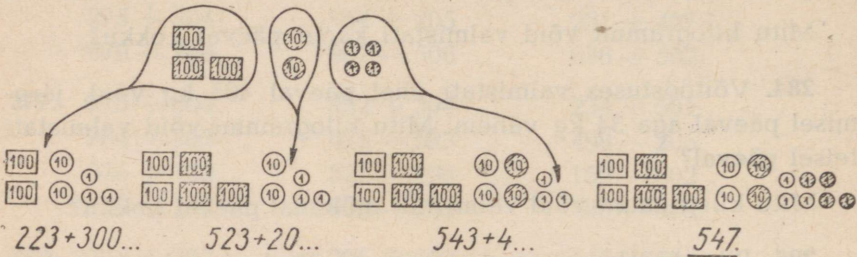
289. Kolmes asulas on kokku 986 elanikku. Esimeses neist on 342 elanikku, teises 221 elanikku. Mitu elanikku on esimeses ja teises asulas kokku?

Mitu elanikku on kolmandas asulas?

290. Koosta ülesanne, kus tuleb 523-ga liita 462; 786-st lahutada 531.

291. Harjutus

lahenda nii: $223 + 324$

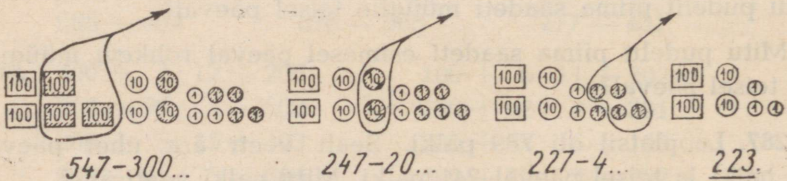


Utle: 223 ... 523 ... 543 ... 547.

Kirjuta nii: $223 + 324 = 547$.

Liida selle näite eeskujul: $356 + 213$; $425 + 353$.

292. Harjutus 547—324 lahenda nii:



Utle: 547 ... 247 ... 227 ... 223.

Kirjuta nii: $547 - 324 = 223$.

Lahuta selle näite eeskujul: $785 - 352$; $897 - 675$.

293.	$325 + 513$	$134 + 452$	$351 + 416$
	$786 - 234$	$978 - 747$	$678 - 345$
	$452 + 126$	$243 + 321$	$413 + 554$
	$897 - 675$	$669 - 265$	$986 - 661$

294.	$145 + 723$	$354 + 514$	$213 + 762$
	$797 - 172$	$968 - 646$	$897 - 175$
	$562 + 237$	$145 + 321$	$421 + 237$
	$869 - 318$	$786 - 456$	$679 - 373$

- | | | | | | | | | |
|------|--------------------|--------------------|-----------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 295. | 132 + 846 | 214 + 572 | 354 + 633 | | | | | |
| | 675 — 455 | 768 — 317 | 742 — 521 | | | | | |
| | 456 + 131 | 321 + 228 | 467 + 432 | | | | | |
| | 987 — 764 | 899 — 683 | 648 — 327 | | | | | |
| 296. | 276 + 613 | 326 + 572 | 468 — 357 | | | | | |
| | 854 — 532 | 483 — 371 | 283 + 716 | | | | | |
| | 571 + 328 | 268 + 731 | 896 — 774 | | | | | |
| | 867 — 634 | 946 — 635 | 638 + 341 | | | | | |
| 297. | 797 — 586 | 623 + 352 | 985 — 752 | | | | | |
| | 186 + 711 | 895 — 724 | 142 + 354 | | | | | |
| | 576 — 325 | 331 + 547 | 586 — 275 | | | | | |
| | 235 + 452 | 497 — 285 | 243 + 624 | | | | | |
| 298. | 758 — 546 | 425 + 323 | 621 + 174 | | | | | |
| | 312 + 683 | 968 — 546 | 889 — 665 | | | | | |
| | 864 — 342 | 132 + 254 | 711 + 157 | | | | | |
| | 653 + 125 | 575 — 322 | 978 — 753 | | | | | |
| 299. | 500 + 4 · 12 + 341 | 300 + 85 : 5 + 252 | | | | | | |
| | 200 + 81 : 3 — 115 | 600 + 14 · 7 — 547 | | | | | | |
| | 400 + 3 · 17 + 236 | 100 + 70 : 5 + 663 | | | | | | |
| | 800 + 92 : 3 — 712 | 700 + 18 · 3 — 431 | | | | | | |
| 300. | 900 + 19 · 4 — 853 | 200 + 84 : 6 + 453 | | | | | | |
| | 300 + 84 : 7 + 265 | 600 + 16 · 6 — 375 | | | | | | |
| | 700 + 15 · 5 — 553 | 400 + 80 : 5 + 243 | | | | | | |
| | 100 + 91 : 7 + 765 | 800 + 7 · 4 — 625 | | | | | | |
| 301. | a) 15 | b) 3 | d) 100 | e) 84 | g) 56 | h) 100 | i) 42 | j) 12 |
| | · 6 | + 5 | : 25 | + 7 | + 14 | — 2 | + 30 | · 7 |
| | — 3 | · 12 | + 8 | : 13 | : 14 | : 14 | : 18 | — 9 |
| | : 29 | + 4 | · 7 | · 8 | · 20 | · 6 | + 8 | : 5 |

UHELISTE LIITMINE JA LAHUTAMINE MIS TAHES SAJA PIIRIS ULEMINEKUGA UHEST KUMNEST TEISE.

302. Lauavirnas oli 287 lauda. Sinna pandi veel 8 lauda juurde. Mitu lauda on nüüd lauavirnas?

303. Riidas oli 132 lauda. Sealt müüdi ära 7 lauda. Mitu lauda jäi lauavirna?

304. Ühes riidas on 235 lauda, teises riidas aga 7 lauda rohkem. Mitu lauda on teises riidas?

Mitu lauda on mõlemas riidas kokku?

305. Ühes riidas on 242 lauda, teises riidas aga 6 lauda vähem. Mitu lauda on teises riidas?

Mitu lauda on mõlemas riidas kokku?

*

306. Vabrikus töötab 125 meest, naisi aga 8 võrra rohkem. Mitu naist töötab selles vabrikus?

Kui palju on mehi ja naisi kokku?

307. Vabrikus töötas 456 töolist. Sinna palgati juurde 7 töolist. Mitu töolist töötab nüüd selles vabrikus?

Tööliste hulgas on 211 meest, ülejäänud aga naised. Mitu naist töötab selles vabrikus?

308. Vabrikus on üldse 382 töolist. Haiguse tõttu puudub aga 8 töolist. Mitu töolist on tööl?

309. Koosta ülesanne, kus 578-ga tuleb liita 9; 253-st lahutada 7.

310.	258 + 8	273 + 9	758 + 8	627 + 5
	471 - 3	581 - 4	794 - 7	615 - 8
	639 + 2	538 + 6	489 + 3	845 + 7
	823 - 6	373 - 5	462 - 6	251 - 3

311.	364 + 8	167 + 7	715 + 9	386 + 8
	326 - 9	982 - 4	571 - 6	813 - 5
	916 + 6	346 + 8	649 + 3	758 + 7
	134 - 8	594 - 5	462 - 4	937 - 9

312.	453 + 9	829 + 3	797 + 6	965 + 9
	681 - 7	162 - 4	251 - 3	292 - 7
	378 + 6	546 + 9	679 + 5	548 + 4
	234 - 5	915 - 7	483 - 8	136 - 8

313.	736 - 9	473 - 5	765 - 7	515 + 9
	345 + 7	946 + 6	183 + 9	166 - 7
	842 - 6	674 - 8	314 + 8	938 + 8
	239 + 8	239 + 6	873 - 6	767 - 9

- | | | | | | | | | |
|------|------------------|---------|------------------|---------|-------|-------|--------|-------|
| 314. | 416 + 6 | 187 + 6 | 919 + 7 | 757 + 6 | | | | |
| | 275 - 6 | 351 - 4 | 521 - 8 | 192 - 7 | | | | |
| | 568 + 9 | 837 + 5 | 347 + 5 | 486 + 9 | | | | |
| | 754 - 6 | 623 - 8 | 293 - 9 | 651 - 4 | | | | |
| 315. | 548 + 5 | 239 + 5 | 967 + 7 | 856 + 9 | | | | |
| | 931 - 4 | 471 - 8 | 183 - 5 | 442 - 5 | | | | |
| | 387 + 6 | 618 + 7 | 528 + 4 | 668 + 7 | | | | |
| | 872 - 8 | 752 - 6 | 392 - 6 | 243 - 8 | | | | |
| 316. | 300 + 4 · 7 + 9 | | 200 + 7 · 7 + 3 | | | | | |
| | 500 + 84 : 2 - 7 | | 700 + 42 : 3 - 7 | | | | | |
| | 100 + 6 · 8 + 5 | | 400 + 8 · 9 + 9 | | | | | |
| | 600 + 62 : 2 - 4 | | 800 + 75 : 5 - 8 | | | | | |
| 317. | 900 + 7 · 8 + 7 | | 200 + 9 · 6 + 8 | | | | | |
| | 100 + 92 : 4 - 8 | | 500 + 78 : 6 - 5 | | | | | |
| | 400 + 5 · 7 + 6 | | 700 + 8 · 8 + 9 | | | | | |
| | 800 + 75 : 5 - 9 | | 300 + 72 : 6 - 4 | | | | | |
| 318. | a) 95 | b) 75 | d) 81 | e) 56 | g) 85 | h) 54 | i) 100 | j) 91 |
| | : 5 | : 25 | : 3 | : 7 | + 2 | + 22 | : 20 | : 13 |
| | - 4 | + 6 | · 2 | + 9 | : 29 | : 19 | · 19 | · 14 |
| | · 5 | · 9 | + 2 | · 5 | · 18 | · 25 | - 4 | - 3 |

UUE SAJALISE TEKKIMINE UHELISTE LIITMISEL. VASTAV LAHUTAMINE.

319. Heinol oli 1 rublaline ja 96 kopikat. Isa andis talle veel 4 kopikat. Kui palju on tal nüüd kopikaid? Millise raha vastu võib ta need vahetada? Mitu rublalist on tal nüüd kokku? Mitu kopikat see on?

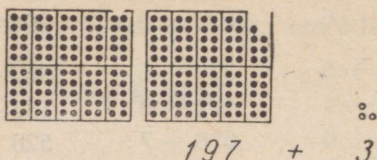
320. Õiel oli 3 rublalist. Ta ostis 5-kopikase sule. Mitu kopikat sai ta rublalisest tagasi? Mitu rublalist ja kui palju kopikaid jäi tal järele? Mitu kopikat see on?

321. Raamatukogus oli 396 raamatut. Osteti juurde 4 uut raamatut. Mitu raamatut on nüüd raamatukogus?

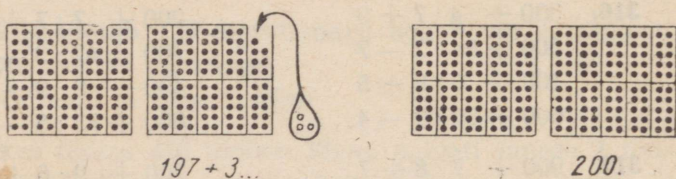
322. Raamatukogus oli 500 raamatut. 3 raamatut läks kaduma. Mitu raamatut on nüüd raamatukogus?

323. Koosta ülesanne, kus tuleb 591-ga liita 9; 700-st lahutada 2.

324. Harjutus



lahenda nii:

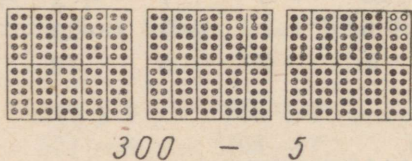


Utle: $197 \dots 200$.

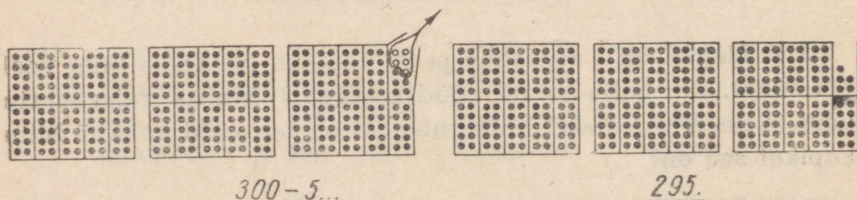
Kirjuta nii: $197 + 3 = 200$.

Liida selle näite eeskujul: $194 + 6$; $598 + 2$; $691 + 9$.

325. Harjutus



lahenda nii:



Utle: $300 \dots 295$.

Kirjuta nii: $300 - 5 = 295$.

Lahuta selle näite eeskujul: $300 - 7$; $500 - 9$; $200 - 4$.

326. $397 + 3$	$599 + 1$	$493 + 7$	$892 + 8$
$700 - 1$	$400 - 5$	$800 - 6$	$500 - 3$
$295 + 5$	$796 + 4$	$195 + 5$	$799 + 1$
$600 - 8$	$900 - 2$	$300 - 8$	$600 - 7$

$$\begin{array}{cccc}
 327. & 799 + 1 & 997 + 3 & 793 + 7 & 592 + 8 \\
 & 200 - 1 & 300 - 7 & 500 - 3 & 300 - 5 \\
 & 995 + 5 & 493 + 7 & 297 + 3 & 796 + 4 \\
 & 200 - 9 & 400 - 2 & 900 - 4 & 600 - 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
 328. & 493 + 7 & 992 + 8 & 394 + 6 & 595 + 5 \\
 & 800 - 1 & 500 - 8 & 200 - 7 & 300 - 1 \\
 & 198 + 2 & 791 + 9 & 592 + 8 & 796 + 4 \\
 & 800 - 5 & 600 - 3 & 800 - 4 & 900 - 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 329. & 400 + 7 \cdot 14 + 2 & 800 + 13 \cdot 7 + 9 \\
 & 815 - 75 : 5 - 7 & 519 - 76 : 4 - 3 \\
 & 200 + 3 \cdot 32 + 4 & 700 - 5 \cdot 19 + 5 \\
 & 627 - 87 : 3 - 5 & 425 - 100 : 4 - 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 330. & 100 + 31 \cdot 3 + 7 & 600 + 2 \cdot 47 + 6 \\
 & 945 - 90 : 2 - 8 & 824 - 72 : 3 - 3 \\
 & 400 + 3 \cdot 33 + 1 & 300 + 14 \cdot 7 + 2 \\
 & 227 - 81 : 3 - 5 & 528 - 84 : 3 - 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc}
 331. & a) 18 & b) 5 & d) 5 & e) 3 & g) 3 & h) 3 & i) 7 & j) 5 \\
 & \cdot 3 & \cdot 18 & \cdot 17 & \cdot 24 & \cdot 19 & \cdot 25 & \cdot 14 & \cdot 20 \\
 & + 16 & - 15 & + 2 & + 12 & - 6 & + 16 & - 3 & - 10 \\
 & : 14 & : 15 & : 23 & : 28 & : 17 & : 13 & : 19 & : 5
 \end{array}$$

UHELISTE LIITMINE JA LAHUTAMINE ULEMINEKUGA UHEST SAJAST TEISE.

332. Kirjakandjal on kotis 298 lihtkirja ja 7 tähtkirja. Mitu kirja on kokku?

333. Kirjakandjal on kotis 203 kirja, neist 6 tähtkirja. Mitu lihtkirja on tal laiali kanda?

334. Kirjakandjal on laiali kanda 195 ajalehte ja 9 ajakirja. Mitu ajalehte ja ajakirja on kirjakandjal kokku laiali kanda?

335. Kirjakandjal on laiali kanda 302 ajalehte ja ajakirja. Ajakirju on 8. Mitu ajalehte on kirjakandjal laiali kanda?

336. Uhel kirjakandjal on kotis 194 kirja, teisel aga 7 kirja rohkem. Mitu kirja on teisel kirjakandjal?

Mitu kirja tuleb laiali kanda mõlemal kirjakandjal kokku?

337. Uhel kirjakandjal on laiali kanda 203 kirja, teisel aga 8 kirja vähem. Mitu kirja tuleb laiali kanda teisel kirjakandjal?

Mitu kirja tuleb laiali kanda mõlemal kirjakandjal kokku?

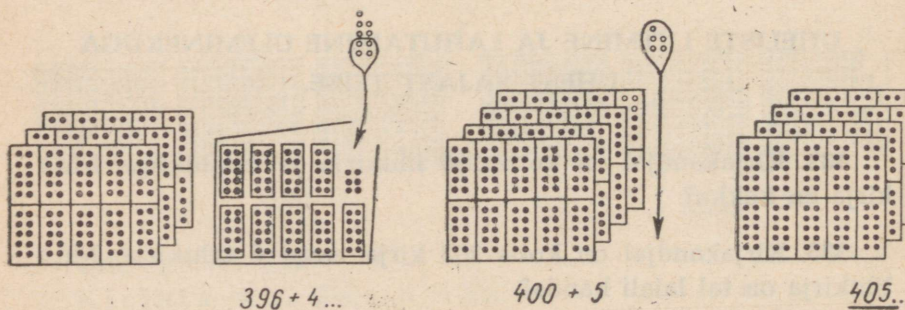
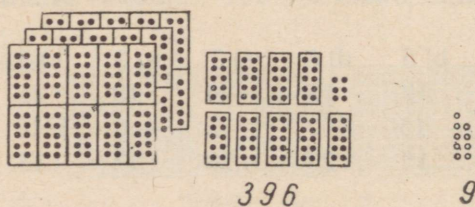
338. Sidejaoskonda tuli hommikuse postiga 598 lihtpostisaadetist ja 8 tähtsaadetist. Kui palju tuli mõlemat liiki saadetisi kokku?

339. Sidejaoskonda tuli 703 postisaadetist. Sealhulgas oli 9 tähtsaadetist, teised kõik aga lihtsaadetised. Mitu lihtsaadetist tuli postkontorisse?

340. Koosta ülesanne, kus tuleb 897-ga liita 5; 901-st lahutada 6.

341.

Harjutus

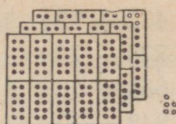


Utle: 396 ... 405.

Kirjuta nii: $396 + 4 = 400$; $400 + 5 = 405$.

Liida selle näite eeskujul: $293 + 4$; $598 + 3$; $796 + 4$.

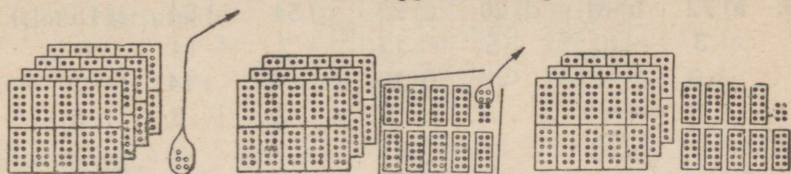
342. Harjutus



405

9

lahenda nii:



405 - 5...

400 - 4

396.

Utle: 405 ... 396.

Kirjuta nii: $405 - 9 = 396$.

Lahuta selle näite eeskujul: $501 - 4$; $303 - 5$; $704 - 7$.

343.	$395 + 7$	$893 + 8$	$298 + 4$	$694 + 9$
	$201 - 7$	$405 - 8$	$802 - 9$	$302 - 8$
	$799 + 6$	$597 + 6$	$495 + 7$	$193 + 8$
	$903 - 5$	$104 - 6$	$506 - 7$	$601 - 5$

344.	$298 + 6$	$497 + 5$	$599 + 4$	$396 + 9$
	$702 - 8$	$601 - 3$	$903 - 7$	$504 - 8$
	$296 + 5$	$798 + 6$	$599 + 4$	$897 + 8$
	$401 - 9$	$304 - 8$	$605 - 7$	$902 - 3$

345.	$395 + 9$	$299 + 3$	$395 + 9$	$798 + 4$
	$502 - 5$	$601 - 6$	$201 - 3$	$504 - 8$
	$798 + 8$	$197 + 8$	$496 + 6$	$299 + 5$
	$403 - 7$	$804 - 7$	$903 - 5$	$802 - 7$

346.	$796 + 9$	$499 + 3$	$297 + 8$	$199 + 7$
	$305 - 7$	$602 - 4$	$905 - 7$	$402 - 6$
	$894 + 8$	$198 + 5$	$398 + 4$	$898 + 8$
	$203 - 5$	$504 - 6$	$601 - 3$	$503 - 9$

347.	$600 + 3 \cdot 32 + 8$	$523 + 4 \cdot 19 + 3$	$245 + 6 \cdot 9 + 2$
	$507 - 60 : 12 - 5$	$835 - 64 : 2 - 7$	$918 - 72 : 6 - 8$
	$300 + 5 \cdot 19 + 7$	$157 + 6 \cdot 7 + 4$	$630 + 3 \cdot 23 + 3$
	$722 - 63 : 3 - 4$	$428 - 96 : 4 - 9$	$715 - 84 : 7 - 6$

$$\begin{array}{llll}
 348. & 523 + 3 \cdot 25 + 8 & 432 + 13 \cdot 5 + 5 & 672 + 5 \cdot 5 + 9 \\
 & 311 - 76 : 19 - 9 & 228 - 75 : 3 - 7 & 827 - 100 : 4 - 3 \\
 & 152 + 5 \cdot 9 + 6 & 650 + 16 \cdot 3 + 3 & 335 + 12 \cdot 5 + 7 \\
 & 829 - 84 : 3 - 4 & 948 - 72 : 2 - 8 & 536 - 99 : 3 - 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{llllllll}
 349. & a) 72 & b) 81 & d) 20 & e) 75 & g) 54 & h) 84 & i) 15 & j) 17 \\
 & : 3 & + 10 & \cdot 5 & : 15 & + 2 & + 14 & \cdot 6 & \cdot 3 \\
 & + 3 & : 13 & : 4 & + 13 & : 2 & : 14 & - 5 & - 15 \\
 & \cdot 3 & + 13 & \cdot 3 & \cdot 3 & \cdot 3 & + 8 & : 5 & \cdot 2
 \end{array}$$

UUE SAJALISE TEKKIMINE KUMNELISTE LIITMISEL. VASTAV LAHUTAMINE.

350. Ehituse juures on ühes hunnikus 240 tellist, teises hunnikus aga 60 tellist rohkem. Mitu tellist on teises hunnikus?

Mitu tellist on mõlemas hunnikus kokku?

351. Uhes hunnikus on 400 tellist, teises hunnikus aga 50 tellist vähem. Mitu tellist on teises hunnikus?

Mitu tellist on mõlemas hunnikus kokku?

352. Uhes riidas on 180 pörandalauda, teises riidas aga 20 lauda rohkem. Mitu lauda on teises riidas?

Mitu lauda on mõlemas riidas kokku?

353. Uhes riidas on 300 lauda, teises riidas aga 30 lauda vähem. Mitu lauda on teises riidas?

Mitu lauda on mõlemas riidas kokku?

354. Uhe autokoormaga toodi ehituse juurde 370 ahjupotti, teise koormaga aga 30 ahjupotti rohkem. Mitu ahjupotti toodi ehituse juurde teise autokoormaga?

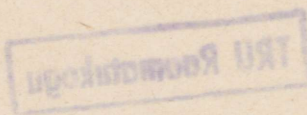
Mitu ahjupotti toodi mõlema koormaga kokku?

355. Uhe koormaga toodi ehituse juurde 400 ahjupotti, teise koormaga aga 40 ahjupotti rohkem. Mitu ahjupotti toodi kohale teise koormaga?

Mitu ahjupotti toodi kohale mõlema koormaga kokku?

356. Koosta ülesanne, kus tuleb 530-ga liita 70; 800-st lahutada 90.

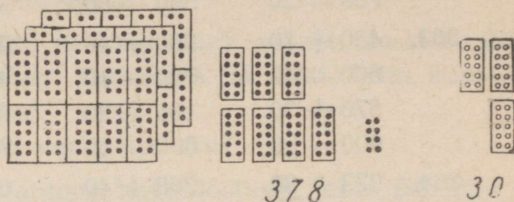
357. Asulas oli 185 ühekorruselist ja 20 kahekorruselist maja. Kui palju oli selles asulas üldse maju?



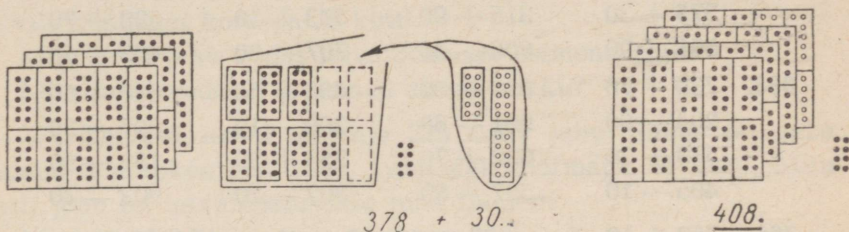
358. Asulas oli kokku 208 maja. 50 neist olid kivimajad, teised kõik aga puumajad. Mitu puumaja oli selles asulas?

359. Koosta ülesanne, kus tuleb 375-ga liita 30; 905-st lahutada 50.

360. Harjutus



lahenda nii:

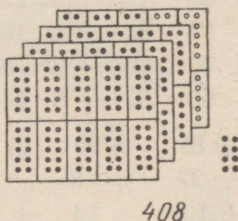


Utle: 378 ... 408.

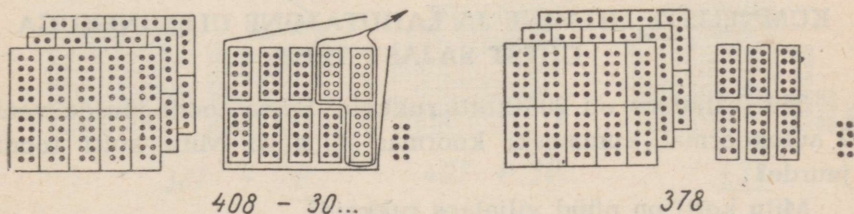
Kirjuta nii: $378 + 30 = 408$.

Liida selle näite eeskujul: $392 + 10$; $582 + 20$; $140 + 60$.

361. Harjutus



lahenda nii:



Utle: 408 ... 378.

Kirjuta nii: $408 - 30 = 378$.

Lahuta selle näite eeskujul: $805 - 50$; $200 - 40$; $302 - 90$.

362.	670 + 30	260 + 40	810 + 90	750 + 50				
	600 — 30	400 — 60	900 — 70	900 — 20				
	790 + 10	430 + 70	380 + 20	170 + 30				
	700 — 20	500 — 80	500 — 90	200 — 60				
363.	430 + 70	360 + 40	240 + 60	640 + 60				
	600 — 40	700 — 10	400 — 30	500 — 20				
	570 + 30	180 + 20	850 + 50	560 + 40				
	900 — 90	600 — 50	700 — 80	700 — 50				
364.	373 + 30	268 + 40	625 + 80	845 + 60				
	405 — 80	402 — 10	908 — 40	302 — 20				
	375 + 30	315 + 90	593 + 10	538 + 70				
	501 — 90	806 — 30	707 — 30	403 — 50				
365.	739 + 70	825 + 80	453 + 50	648 + 60				
	204 — 90	901 — 60	209 — 10	807 — 30				
	573 + 30	632 + 70	756 + 50	159 + 50				
	405 — 10	507 — 80	302 — 20	903 — 40				
366.	752 + 10 · 5	620 + 4 · 12 + 40	175 + 6 · 5					
	308 — 14 · 5	236 — 6 · 5 — 80	803 — 8 · 5					
	587 + 4 · 5	710 + 9 · 8 + 20	329 + 16 · 5					
	904 — 18 · 5	468 — 12 · 5 — 60	505 — 18 · 5					
367.	610 + 4 · 17 + 30	120 + 3 · 17 + 30	439 + 5 · 8 + 30					
	472 + 5 · 6 — 80	354 + 5 · 10 — 70	618 + 5 · 18 — 50					
	720 + 3 · 14 + 40	830 + 2 · 18 + 40	210 + 3 · 15 + 50					
	285 + 5 · 4 — 60	521 + 5 · 16 — 20	765 + 4 · 10 — 90					
368.	a) 18	b) 75	d) 81	e) 90	g) 18	h) 4	i) 3	j) 5
	· 5	: 15	: 27	+ 8	· 5	· 17	· 24	· 20
	: 2	· 16	+ 12	· 14	+ 2	+ 16	+ 13	: 4
	+ 30	+ 1	· 6	+ 11	: 23	: 28	: 17	— 7

KUMNELISTE LIITMINE JA LAHUTAMINE ULEMINEKUGA UHEST SAJAST TEISE.

369. Viljalaos oli 285 kotti rukkeid. Sinna toodi juurde veel 2 autokoormat, kummaski koormas 40 kotti. Mitu kotti toodi juurde?

Mitu kotti on nüüd viljalaos rukkeid?

370. Vagunis oli 215 kotti nisu. Sealt viidi ära 3 autokoormat nisu, iga koormaga 30 kotti. Mitu kotti nisu viidi ära?

Mitu kotti nisu jäi vagunisse?

371. Viljalaos oli 348 kotti nisu. Sinna toodi juurde 2 auto-koormat nisu, kummagi koormaga 45 kotti. Mitu kotti nisu toodi juurde?

Mitu kotti nisu on nüüd viljalaos?

372. Viljalaos oli 627 kotti rukkeid. Sealt saadeti veskisse 2 autokoormat rukkeid, kummagi koormaga 35 kotti. Mitu koormat rukkeid saadeti veskisse?

Mitu koormat rukkeid jäi veel viljalattu?

373. Veskest veeti kahe autoga leivatööstusse jahu. Esimene auto käis 3 voori ja viis iga kord 32 kotti, teine auto käis 2 voori ja viis kummagi korraga 35 kotti.

Mitu kotti jahu vedas leivatööstusse esimene auto?

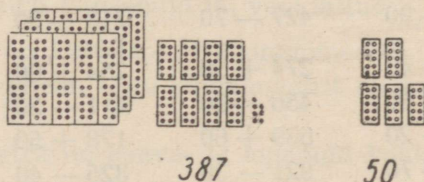
Mitu kotti vedasid mõlemad autod kokku?

374. Leivatööstusel on vaja 225 kotti jahu. Sinna on juba toodud 2 autokoormat jahu, kummagi koormaga 45 kotti. Mitu kotti jahu on leivatööstusesse juba toodud?

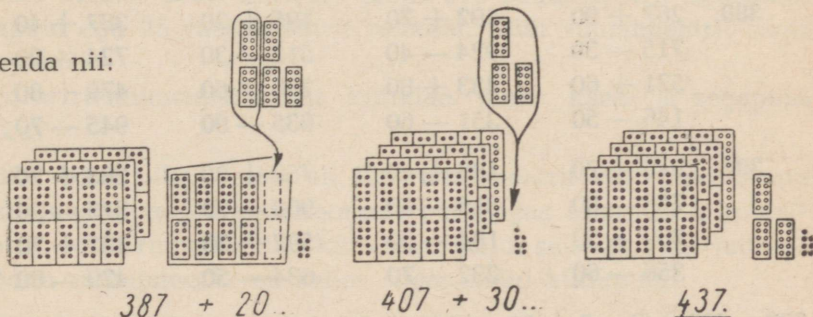
Mitu kotti jahu on vaja veel tuua?

375. Koosta ülesanne, kus tuleb 758-ga liita 80; 627-st lahutada 50.

376. Harjutus



lahenda nii:

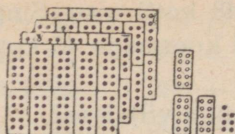


Utle: 387 ... 407 ... 437.

Kirjuta nii: $387 + 50 = 387$.

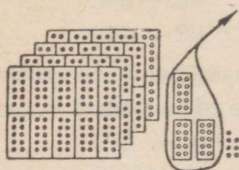
Liita selle näite eeskujul: $568 + 80$; $795 + 40$; $342 + 80$.

377. Harjutus

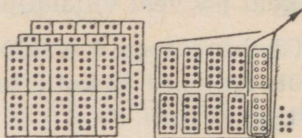


lahenda nii:

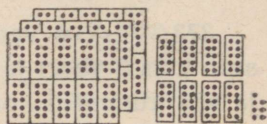
$$437 - 50$$



$$437 - 30 \dots$$



$$407 - 20 \dots$$



$$\underline{387}$$

Utle: 437 ... 407 ... 387.

Kirjuta nii: $437 - 50 = 387$.

Lahuta selle näite eeskujul: $528 - 60$; $823 - 40$; $635 - 70$.

378.	$293 + 30$	$361 + 90$	$172 + 50$	$645 + 80$
	$315 - 50$	$539 - 40$	$158 - 80$	$624 - 50$
	$582 + 70$	$754 + 80$	$436 + 90$	$186 + 40$
	$246 - 90$	$427 - 70$	$713 - 30$	$842 - 60$

379.	$185 + 40$	$274 + 50$	$254 + 90$	$593 + 60$
	$513 - 80$	$456 - 90$	$411 - 30$	$936 - 70$
	$397 + 20$	$689 + 60$	$178 + 50$	$687 + 80$
	$762 - 70$	$921 - 30$	$825 - 40$	$749 - 90$

380.	$267 + 90$	$692 + 70$	$195 + 20$	$387 + 40$
	$715 - 30$	$924 - 40$	$512 - 30$	$724 - 30$
	$571 + 60$	$433 + 80$	$266 + 60$	$479 + 80$
	$146 - 50$	$351 - 60$	$635 - 90$	$945 - 70$

381.	$946 + 70$	$486 + 40$	$752 + 80$	$268 + 90$
	$758 - 80$	$815 - 60$	$963 - 70$	$815 - 30$
	$669 + 50$	$184 + 50$	$592 + 30$	$361 + 70$
	$356 - 60$	$232 - 70$	$634 - 50$	$429 - 80$

382.	$420 + 7 \cdot 8 + 80$	$160 + 8 \cdot 3 + 40$	$530 + 6 \cdot 7 + 80$
	$352 - 4 \cdot 5 - 70$	$468 - 6 \cdot 9 - 50$	$765 - 5 \cdot 10 - 30$
	$950 + 7 \cdot 4 + 50$	$650 + 4 \cdot 6 + 90$	$120 + 7 \cdot 9 + 50$
	$287 - 5 \cdot 14 - 30$	$876 - 5 \cdot 12 - 80$	$482 - 14 \cdot 5 - 20$

383. $610 + 9 \cdot 8 + 40$ $210 + 3 \cdot 24 + 90$ $350 + 2 \cdot 17 + 50$
 $883 - 6 \cdot 10 - 50$ $456 - 2 \cdot 20 - 70$ $875 - 3 \cdot 20 - 30$
 $936 - 8 \cdot 5 - 60$ $187 - 2 \cdot 25 - 60$ $682 - 4 \cdot 15 - 40$
 $540 + 3 \cdot 12 + 80$ $730 + 4 \cdot 12 + 50$ $520 + 15 \cdot 3 + 80$

384. a) 9 b) 3 d) 5 e) 7 g) 5 h) 25 i) 24 j) 5
 · 9 · 24 · 18 · 9 · 15 · 3 · 4 · 13
 + 3 + 3 + 1 + 17 + 25 - 3 - 1 + 7
 : 28 : 15 : 13 : 16 : 4 : 3 : 19 : 8

**KUMNELISTE JA UHELISTE LIITMINE JA LAHUTAMINE MIS-
 TAHES SAJA PIIRIS ULEMINEKUTA UHEST KUMNEST TEISE.**

385. Küttelaos oli 438 ruumimeetrit kasepuid. Sinna toodi juurde 3 autokoormat kasepuid, iga koormaga 8 ruumimeetrit. Mitu ruumimeetrit kasepuid toodi juurde? Mitu ruumimeetrit kasepuid on nüüd küttelaos?

386. Kuusepuid oli küttelaos 582 ruumimeetrit. Neist müüdi neljale ostjale igaühele 6 ruumimeetrit. Mitu ruumimeetrit kuusepuid müüdi ära?

Mitu ruumimeetrit kuusepuid jäi veel lattu?

387. Lepapuid on küttelaos 352 ruumimeetrit, haavapuid aga 36 ruumimeetrit vähem. Mitu ruumimeetrit on küttelaos haavapuid?

Mitu ruumimeetrit on haava- ja lepapuid kokku?

388. Metsas saeti küttelao jaoks 316 ruumimeetrit kasepuid, segapuid aga 25 ruumimeetrit rohkem. Mitu ruumimeetrit saeti segapuid?

Mitu ruumimeetrit saeti küttelao jaoks kase- ja segapuid kokku?

389. Uhes pikas riidas oli 126 ruumimeetrit küttepuid. Sinna pandi juurde veel 6 autokoormat puid, igas koormas 8 ruumimeetrit. Mitu ruumimeetrit küttepuid pandi sellesse riita juurde?

Mitu ruumimeetrit on selles riidas nüüd küttepuid?

390. Riidas oli 182 ruumimeetrit küttepuid. Sealt veeti ära 7 autokoormat, iga koormaga 8 ruumimeetrit. Mitu ruumimeetrit küttepuid veeti sellest riidast ära? Mitu ruumimeetrit küttepuid jäi sellesse riita järele?

391. Koosta ülesanne, kus tuleb 537-ga liita 58; 762-st lahutada 45.

Harjutus 528 + 35 lahenda nii:

528 + 30 ... 558 + 5 ... 563.

Utle: 528 ... 558 ... 563.

Kirjuta nii: $528 + 35 = 563$.

Liida selle näite eeskujul: $338 + 45$; $547 + 36$; $817 + 58$.

392. Harjutus 682 — 57 lahenda nii:

682 — 50 ... 632 — 7 ... 625.

Utle: 682 ... 632 ... 625.

Kirjuta nii: $682 - 57 = 625$.

Lahuta selle näite eeskujul: $752 - 25$; $374 - 56$; $963 - 38$.

393.	$845 + 38$	$739 + 55$	$825 + 46$	$515 + 77$
	$362 + 46$	$269 + 29$	$446 + 27$	$391 + 56$
	$538 + 53$	$218 + 39$	$532 + 49$	$878 + 19$
	$473 - 47$	$573 - 58$	$971 - 35$	$453 - 38$

394.	$664 + 27$	$256 + 19$	$457 + 36$	$269 + 23$
	$941 - 29$	$492 - 75$	$564 - 26$	$786 - 59$
	$358 + 35$	$618 + 66$	$658 + 17$	$573 + 18$
	$852 - 38$	$961 - 15$	$845 - 16$	$381 - 64$

395.	$236 + 57$	$317 + 35$	$354 + 28$	$259 + 16$
	$482 - 44$	$581 - 73$	$791 - 63$	$872 - 54$
	$628 + 65$	$248 + 16$	$682 - 46$	$181 - 56$
	$451 - 28$	$463 - 27$	$425 + 57$	$515 + 78$

396.	$928 + 35$	$452 + 19$	$818 + 54$	$627 + 58$
	$371 - 43$	$291 - 74$	$383 - 35$	$493 - 36$
	$725 + 58$	$125 + 39$	$624 + 58$	$818 + 65$
	$654 - 16$	$842 - 17$	$991 - 73$	$284 - 48$

397.	$136 + 57$	$225 + 17$	$547 + 28$	$315 + 58$
	$875 - 48$	$691 - 64$	$795 - 69$	$971 - 36$
	$317 + 66$	$438 + 56$	$128 + 56$	$658 + 15$
	$982 - 35$	$852 - 25$	$863 - 45$	$472 - 48$

398.	$236 + 36$	$137 + 45$	$618 + 75$	$325 + 58$
	$745 - 18$	$891 - 58$	$272 - 54$	$192 - 67$
	$429 + 47$	$337 + 15$	$485 - 69$	$837 + 48$
	$582 - 25$	$962 - 38$	$727 + 48$	$538 + 26$

399. $245 + 3 \cdot 13$ $438 + 19 \cdot 3$ $827 + 16 \cdot 4$
 $981 - 92 : 4$ $673 - 75 : 3$ $253 - 100 : 4$
 $318 + 25 \cdot 3$ $146 + 18 \cdot 2$ $528 + 17 \cdot 4$
 $593 - 80 : 5$ $763 - 84 : 3$ $362 - 94 : 2$
400. $139 + 5 \cdot 9$ $700 + 8 \cdot 7 + 28$ $347 + 9 \cdot 5$
 $485 - 76 : 2$ $500 + 9 \cdot 9 - 75$ $192 - 2 \cdot 28$
 $867 + 14 \cdot 2$ $200 + 8 \cdot 6 + 36$ $536 + 76 : 2$
 $694 - 96 : 2$ $900 + 4 \cdot 8 - 18$ $864 - 87 : 3$
401. a) 5 b) 23 d) 7 e) 5 g) 49 h) 72 i) 54 j) 51
 $\cdot 17 + 5$ $\cdot 8 + 2 + 26$ $+ 15 - 9 + 49$
 $+ 7 \cdot 3 + 9 \cdot 14 : 25$ $: 29 : 15 : 4$
 $: 4 : 12 : 13 : 2 \cdot 24 \cdot 18 \cdot 17 : 5$

KUMNELISTE JA UHELISTE LIITMINE SAJALISTE JA KUMNELISTEGA ÜLEMINEKUGA UHEST SAJAST TEISE.

VASTAV LAHUTAMINE.

402. Sööklas käis ühel päeval 270 inimest, teisel päeval aga 48 inimest rohkem. Mitu inimest käis sööklas teisel päeval?

Mitu inimest käis sööklas kahel nimetatud päeval kokku?

403. Sööklas lõunatas ühel päeval 425 inimest, teisel päeval aga 85 inimest vähem. Mitu inimest lõunatas sööklas teisel päeval?

Mitu inimest lõunatas sööklas kahel päeval kokku?

404. Sööklas kulus ühel nädalal 160 kg kartuleid, järgmisel nädalal aga 65 kg rohkem. Mitu kilogrammi kartuleid kulus sööklas järgmisel nädalal?

Mitu kilogrammi kartuleid kulus selles sööklas kahel nädalal kokku?

405. Sööklas tarvitati 3 nädalaga 337 liitrit piima. Esimesel nädalal tarvitati 130 liitrit piima, teisel nädalal aga 95 liitrit. Mitu liitrit piima tarvitati sööklas esimesel ja teisel nädalal kokku?

Mitu liitrit piima tarvitati sööklas kolmandal nädalal?

406. Sööklas tarvitati 3 nädalaga 362 liitrit piima. Esimesel nädalal tarvitati seda 150 liitrit, teisel nädalal 62 liitrit rohkem. Mitu liitrit piima tarvitati sööklas teisel nädalal?

Mitu liitrit piima tarvitati esimesel ja teisel nädalal kokku?

Mitu liitrit piima tarvitati kolmandal nädalal?

407. Linna kolme sööklat külastas päevas kokku 490 inimest. Esimest sööklat külastas 215 inimest, teist sööklat aga 65 inimest vähem. Mitu inimest külastas sel päeval linna teist sööklat?

Mitu inimest külastas sel päeval esimest ja teist sööklat kokku?

Mitu inimest külastas kolmandat sööklat?

408. Koosta ülesanne, kus tuleb 370-ga liita 82; 425-st lahutada 55.

409. Harjutus $580 + 72$ lahenda nii:

$580 + 70 \dots 650 + 2 \dots 652.$

Ütle: $580 \dots 650 \dots 652.$

Kirjuta nii: $580 + 72 = 652.$

Liida selle näite eeskujul: $370 + 52$; $790 + 65$; $570 + 84.$

410. Harjutus $652 - 72$ lahenda nii:

$652 - 70 \dots 582 - 2 \dots 580.$

Ütle: $652 \dots 582 \dots 580.$

Kirjuta nii: $652 - 72 = 580.$

Lahuta selle näite eeskujul: $357 - 87$; $932 - 62$; $756 - 96.$

411. $580 + 62$ $290 + 38$ $560 + 86$ $860 + 83$

$435 - 75$ $739 - 59$ $927 - 57$ $624 - 75$

$850 + 84$ $170 + 43$ $390 + 32$ $250 + 82$

$327 - 67$ $613 - 93$ $425 - 75$ $715 - 25$

412. $180 + 93$ $480 + 85$ $850 + 82$ $390 + 57$

$345 - 85$ $832 - 82$ $635 - 95$ $536 - 96$

$570 + 57$ $570 + 48$ $280 + 74$ $150 + 72$

$934 - 74$ $323 - 63$ $728 - 88$ $928 - 68$

413. $360 + 75$ $690 + 25$ $350 + 75$ $520 + 93$

$642 - 62$ $332 - 82$ $422 - 32$ $213 - 43$

$260 + 67$ $550 + 74$ $870 + 57$ $680 + 59$

$934 - 84$ $943 - 83$ $646 - 86$ $328 - 38$

414.	850 + 72	270 + 59	560 + 64	490 + 56
	527 - 87	413 - 63	923 - 53	218 - 78
	390 + 58	190 + 24	370 + 85	530 + 91
	760 + 93	625 - 35	831 - 71	753 - 83

415.	860 + 68	640 + 88	260 + 63	860 + 74
	222 - 72	354 - 74	638 - 48	627 - 57
	440 + 96	540 + 95	750 + 82	260 + 85
	647 - 57	932 - 82	565 - 85	473 - 93

416.	390 + 32	650 + 85	560 + 53	180 + 72
	519 - 49	436 - 56	327 - 67	618 - 88
	780 + 63	270 + 91	770 + 85	490 + 29
	924 - 74	842 - 82	946 - 96	254 - 94

417.	370 + 7 · 12	690 + 5 · 15	150 + 7 · 14
	527 - 94 : 2	226 - 72 : 2	932 - 84 : 2
	780 + 4 · 17	860 + 6 · 16	580 + 9 · 8
	415 - 90 : 2	314 - 96 : 4	718 - 76 : 2

418.	600 + 5 · 14 + 82	150 + 3 · 28	800 + 2 · 25 + 92
	200 + 4 · 7 - 68	314 - 96 : 4	300 + 7 · 5 - 85
	500 + 2 · 15 + 92	580 + 7 · 13	600 + 4 · 15 + 74
	400 + 6 · 4 - 74	728 - 96 : 2	900 + 3 · 8 - 64

419.	a) 8	b) 20	d) 9	e) 5	g) 4	h) 75	i) 81	j) 35
	· 12	+ 4	· 9	+ 7	+ 9	: 25	+ 10	· 2
	+ 4	· 3	+ 9	· 5	· 6	· 9	: 13	+ 2
	: 5	: 8	: 18	: 15	- 3	· 3	· 5	: 9

UUE SAJALISE TEKKIMINE KUMNELISTE JA UHELISTE LIITMISEL.

VASTAV LAHUTAMINE.

420. Leivaauto tõi leivakauplusesse 472 leiba. Eelmisest päevast oli järel 28 leiba. Mitu leiba on kaupluses kokku?

Neist jäi õhtuks müümata 24 leiba. Mitu leiba müüdi sel päeval?

421. Kaupluses jäi eelmisel päeval müümata 32 sepikut. Juurde toodi 268 sepikut. Mitu sepikut on kaupluses kokku?

Mitu sepikut müüdi sel päeval, kui õhtul oli järel 18 sepikut?

422. Peenleiba müüdi reedel 257 tükki, laupäeval aga 43 tükki rohkem. Mitu peenleiba müüdi laupäeval?

Mitu peenleiba müüdi reedel ja laupäeval kokku?

423. Väiksemaid saiu müüdi laupäeval 300, suuremaid aga 72 tükki vähem. Mitu suuremat saia müüdi laupäeval?

Mitu suuremat ja väiksemat saia müüdi kokku?

424. Rosinasaia müüdi reedel 152 pätsi, laupäeval aga 48 pätsi rohkem. Mitu pätsi rosinasaia müüdi laupäeval?

Mitu rosinasaia müüdi reedel ja laupäeval kokku?

425. Koosta ülesanne, kus tuleb 768-ga liita 32; 800-st lahutada 48.

426. Harjutus $574 + 26$ lahenda nii:

$574 + 20 \dots 594 + 6 \dots 600$.

Ütle: $574 \dots 594 \dots 600$.

Kirjuta nii: $574 + 26 = 600$.

Liida selle näite eeskujul: $362 + 38$; $575 + 25$; $841 + 59$.

427. Harjutus $800 - 42$ lahenda nii:

$800 - 40 \dots 760 - 2 \dots 758$.

Ütle: $800 \dots 760 \dots 758$.

Kirjuta nii: $800 - 42 = 758$.

Lahuta selle näite eeskujul: $600 - 56$; $900 - 82$; $700 - 38$.

428.	$582 + 18$	$172 + 28$	$565 + 35$	$183 + 17$
	$500 - 23$	$200 - 63$	$900 - 73$	$600 - 58$
	$754 + 46$	$431 + 69$	$364 + 36$	$245 + 55$
	$900 - 37$	$600 - 45$	$700 - 15$	$400 - 36$

429.	$858 + 47$	$563 + 37$	$375 + 25$	$318 + 82$
	$700 - 78$	$700 - 59$	$500 - 42$	$800 - 38$
	$648 + 52$	$378 + 22$	$267 + 33$	$624 + 76$
	$500 - 25$	$400 - 85$	$400 - 18$	$900 - 45$

430.	$128 + 72$	$835 + 65$	$316 + 84$	$751 + 49$
	$700 - 56$	$600 - 84$	$800 - 37$	$400 - 25$
	$487 + 13$	$242 + 58$	$532 + 68$	$183 + 17$
	$500 - 48$	$900 - 24$	$200 - 45$	$300 - 58$

- | | | | | | | | | |
|------|---------------|--------------|--------------|----------|------|------|-------|--------|
| 431. | 648 + 52 | 825 + 75 | 715 + 85 | 585 + 15 | | | | |
| | 200 - 16 | 400 - 56 | 900 - 38 | 800 - 56 | | | | |
| | 981 + 19 | 137 + 63 | 272 + 28 | 473 + 27 | | | | |
| | 500 - 65 | 372 + 28 | 600 - 41 | 300 - 82 | | | | |
| 432. | 184 + 16 | 655 + 45 | 374 + 26 | 155 + 45 | | | | |
| | 700 - 25 | 400 - 38 | 900 - 85 | 600 - 17 | | | | |
| | 238 + 62 | 869 + 31 | 782 + 18 | 463 + 37 | | | | |
| | 900 - 34 | 500 - 52 | 200 - 79 | 800 - 52 | | | | |
| 433. | 533 + 67 | 248 + 52 | 382 + 18 | 444 + 56 | | | | |
| | 300 - 72 | 400 - 36 | 900 - 82 | 600 - 83 | | | | |
| | 969 + 31 | 625 + 75 | 785 + 15 | 522 + 78 | | | | |
| | 700 - 43 | 500 - 24 | 200 - 35 | 300 - 65 | | | | |
| 434. | 558 + 84 : 2 | 373 + 81 : 3 | 176 + 96 : 4 | | | | | |
| | 700 - 17 · 5 | 600 - 27 · 2 | 800 - 15 · 5 | | | | | |
| | 225 + 100 : 4 | 481 + 95 : 5 | 675 + 75 : 3 | | | | | |
| | 900 - 28 · 3 | 700 - 18 · 4 | 200 - 18 · 3 | | | | | |
| 435. | 783 + 85 : 5 | 871 + 87 : 3 | 124 + 38 : 2 | | | | | |
| | 500 - 17 · 4 | 400 - 24 · 3 | 900 - 75 : 3 | | | | | |
| | 977 + 92 : 4 | 664 + 72 : 2 | 322 + 39 · 2 | | | | | |
| | 300 - 19 · 4 | 700 - 13 · 6 | 800 - 75 : 3 | | | | | |
| 436. | a) 13 | b) 25 | d) 3 | e) 7 | g) 5 | h) 3 | i) 63 | j) 100 |
| | · 7 | · 3 | · 18 | · 14 | · 19 | · 28 | + 13 | - 2 |
| | + 9 | + 6 | + 37 | + 2 | - 23 | : 12 | : 12 | : 14 |
| | : 4 | : 27 | : 13 | : 20 | : 24 | · 9 | · 9 | + 6 |

ARVUTAMIST LIHTSUSTAVAID VÕTTEID.

437. Vabrikus töötab 328 naist ja 297 meest. Mitu töolist töötab selles vabrikus?

438. Vabrikus töötab 732 töolist. Nendest on 398 naised, teised aga mehed. Mitu meest töötab selles vabrikus?

439. Vabriku kolmes osakonnas töötab kokku 754 töolist. Esimeses osakonnas töötab 299 töolist, teises 232 töolist. Mitu töolist töötab esimeses ja teises osakonnas kokku?

Mitu töolist töötab kolmandas osakonnas?

440. Vabriku ühes osakonnas töötab 323 töolist, teises osakonnas aga 198 töolist rohkem. Mitu töolist töötab teises osakonnas?

Mitu töolist töötab mõlemas osakonnas kokku?

441. Vabriku ühes osakonnas töötab 432 töolist, teises osakonnas aga 197 töolist vähem. Mitu töolist töötab vabriku teises osakonnas?

Mitu töolist töötab vabriku mõlemas osakonnas kokku?

442. Pioneerid sõitsid autobussiga ekskursioonile. Esimesel päeval sõitsid nad 198 km, teisel päeval 37 km rohkem. Mitu kilomeetrit sõitsid nad teisel päeval?

Mitu kilomeetrit sõitsid nad kahel päeval kokku?

443. Kauplus varus ehitushooajaks 845 kasti naelu. Neist müüdi esimesel nädalal 198 kasti, teisel nädalal aga 25 kasti rohkem. Mitu kasti naelu müüdi teisel nädalal?

Mitu kasti naelu müüdi esimesel ja teisel nädalal kokku?

Mitu kasti naelu jäi veel müüa?

444. Asulas on kaks kooli. Ühes koolis on 298 õpilast, teises koolis aga 23 õpilast vähem. Mitu õpilast on teises koolis?

Mitu õpilast on mõlemas koolis kokku?

445. Kahes koolis on kokku 525 õpilast. Ühes koolis on 298 õpilast. Mitu õpilast on teises koolis?

Mitu õpilast on suuremas koolis rohkem kui väiksemas?

446. Ostupunkti toodi kolmel päeval kokku 842 muna. Esimesel päeval toodi 200 muna, teisel päeval 99 muna rohkem kui esimesel päeval. Mitu muna toodi teisel päeval?

Mitu muna toodi esimesel ja teisel päeval kokku?

Mitu muna toodi kolmandal päeval?

447. Harjutus $234 + 198$ lahenda nii:

$234 + 200 \dots 434 - 2 \dots 432$.

198 asemel liida 200, kuid pärast lahuta need 2, mis sa ülearu liitsid.

Ütle: $234 \dots 434 \dots 432$.

Kirjuta nii: $234 + 198 = 432$.

Liida selle näite eeskujul: $273 + 399$; $197 + 173$; $536 + 298$.

448. Harjutus 532 — 297 lahenda nii:

532 — 300 ... 332 + 3 ... 335.

297 asemel lahuta 300, kuid pärast liida need 3, mis sa üle-
aru lahutasid.

Utle: 532 ... 332 ... 335.

Kirjuta nii: 532 — 297 = 335.

Lahuta selle näite eeskujul: 726 — 299; 542 — 197; 835 — 598.

449.	449 + 347	423 + 198	297 + 599
	671 — 399	654 — 197	932 — 397
	397 + 274	167 + 599	259 + 398
	936 — 697	717 — 498	832 — 599

450.	478 + 298	723 + 499	386 + 299
	641 — 497	315 — 299	954 — 798
	198 + 586	267 + 99	139 + 597
	367 — 199	871 — 697	793 + 499

451.	99 + 548	297 + 537	367 + 499
	625 — 397	823 — 99	682 — 398
	368 + 499	456 + 398	758 + 99
	971 — 797	645 — 197	843 — 697

452.	199 + 689	97 + 126	475 + 298
	742 — 598	753 — 298	983 — 599
	245 + 397	568 + 98	645 + 297
	934 — 799	324 — 397	198 + 358

453.	99 + 827	398 + 275	573 + 298
	758 — 296	956 — 495	345 — 99
	599 + 178	237 + 198	483 + 197
	625 — 297	564 — 299	924 — 399

454.	563 + 199	723 + 299	99 + 563
	847 — 598	957 — 798	852 — 698
	672 + 299	364 + 597	637 + 297
	438 — 98	486 — 99	584 — 199

455.	500 + 4 · 16 + 198	300 + 7 · 14 + 246
	700 + 96 : 3 — 599	600 + 81 : 3 — 199
	400 + 5 · 17 + 297	100 + 3 · 22 + 354
	200 + 54 : 3 — 98	900 + 92 · 4 — 599

456. $800 + 3 \cdot 33 + 48$ $200 + 12 \cdot 7 + 397$
 $500 + 75 : 3 - 197$ $600 + 78 : 3 - 197$
 $700 + 24 \cdot 24 + 158$ $400 + 14 \cdot 6 + 299$
 $400 + 95 : 5 - 297$ $900 + 92 : 2 - 798$
457. a) 24 b) 25 d) 7 e) 75 g) 52 h) 54 i) 98 j) 52
 · 4 · 2 · 12 + 3 + 35 + 2 — 7 — 4
 + 4 — 1 : 28 : 3 : 29 : 8 : 7 : 12
 : 4 : 7 · 25 · 2 · 18 · 14 · 4 · 6

MITMESUGUSEID ÜLESANDEID PEASTARVUTAMISEKS.

458. Kaupluses oli hommikul 200 kg suhkrut. Sellest oli õhtul veel järel 110 kg. Mitu kilo suhkrut müüdi päeva jooksul?

Mitmele ostjale müüdi suhkrut, kui igaüks ostis 2 kg?

459. Kaupluses oli 178 kg suhkrut. Sellest müüdi 3 ostjale igaühele 24 kg. Mitu kilo suhkrut müüdi?

Mitu kilo suhkrut jäi järele?

460. Emal oli turule minnes kaasas 170 rubla. Ta ostis 3 kg sibulaid, makstes 6 rubla kilogrammist, ja 12 rubla eest liha. Mitu rubla maksid sibulad?

Mitu rubla maksid sibulad ja liha kokku?

Mitu rubla jäi emal raha järele?

461. Ema ostis 3 m kleidiriidet, mis maksis 27 rubla meeter, ja 2 m kleidiriidet, mis maksis 25 rubla meeter. Mitu rubla maksis kallim riie?

Mitu rubla maksis odavam riie?

Mitu rubla maksis riie kokku?

Mitu rubla sai ema 150 rublast tagasi?

462. Kaupluses on ühel riiulil 125 konservikarpi, teisel riiulil 50 karpi vähem ja kolmandal riiulil 25 karpi rohkem kui esimesel. Mitu konservikarpi on teisel riiulil?

Mitu konservikarpi on kolmandal riiulil?

Mitu konservikarpi on kolmel riiulil kokku?

463. Kaupluses on kolmel riiulil kokku 315 konservikarpi. Esimesel riiulil on neid 120, teisel riiulil aga 40 karpi vähem kui esimesel.

Mitu konservikarpi on teisel riiulil?

Mitu konservikarpi on esimesel ja teisel riiulil kokku?

Mitu konservikarpi on kolmandal riiulil?

464. Kauplusse toodi 450 kg viinamarju. Neist müüdi esimesel päeval 175 kg, teisel päeval aga 50 kg rohkem.

Mitu kilogrammi viinamarju müüdi teisel päeval?

Mitu kilogrammi viinamarju müüdi esimesel ja teisel päeval kokku?

Mitu kilogrammi viinamarju jäi veel müüa?

465. Kauplusse toodi 720 kg mandariine. Neist müüdi esimesel päeval 210 kg, teisel päeval aga 20 kg vähem kui esimesel päeval. Mitu kilogrammi mandariine müüdi teisel päeval?

Mitu kilogrammi mandariine müüdi esimesel ja teisel päeval kokku?

Mitu kilogrammi mandariine jäi müümata?

466. Tehases valmistati jaanuaris 352 tööpinki, veebruaris aga 72 tööpinki vähem. Mitu tööpinki valmistati veebruaris?

Mitu tööpinki valmistati tehases jaanuaris ja veebruaris kokku?

467. Reisija sõitis raudteel 215 km, laevaga aga 45 km vähem. Mitu kilomeetrit sõitis reisija laevaga?

Mitu kilomeetrit sõitis reisija kokku?

468.	348 + 37	672 + 28	187 + 60	487 + 20
	572 — 25	800 — 65	543 — 80	805 — 70
	724 + 58	918 + 82	396 + 30	256 + 50
	481 — 63	200 — 47	624 — 50	908 — 40

469.	270 + 52	580 + 20	498 + 7	823 + 242
	523 — 72	800 — 50	603 — 8	978 — 523
	360 + 85	170 + 30	299 + 3	151 + 425
	758 — 78	700 — 10	505 — 9	786 — 154

470.	398 + 2	185 + 302	823 + 56	618 + 82
	500 — 5	987 — 504	378 — 42	900 — 37
	258 + 7	425 + 230	567 + 50	175 + 30
	691 — 6	793 — 450	293 — 27	456 — 86

- | | | | | | | | | |
|------|--------------|--------------|--------------|-----------|------|-------|-------|-------|
| 471. | 782 + 90 | 157 + 35 | 856 + 44 | 138 + 27 | | | | |
| | 356 - 70 | 453 - 83 | 582 - 107 | 485 - 250 | | | | |
| | 518 + 240 | 290 + 47 | 345 + 35 | 234 + 503 | | | | |
| | 925 - 710 | 685 - 28 | 736 - 28 | 600 - 82 | | | | |
| 472. | 584 + 60 | 324 + 32 | 743 + 105 | 257 + 320 | | | | |
| | 325 - 50 | 187 - 53 | 954 - 230 | 879 - 150 | | | | |
| | 846 + 38 | 432 + 240 | 261 + 506 | 138 + 610 | | | | |
| | 473 - 47 | 698 - 150 | 570 - 210 | 965 - 705 | | | | |
| 473. | 346 + 54 | 532 + 43 | 428 + 150 | 325 + 423 | | | | |
| | 793 - 560 | 783 - 540 | 957 - 32 | 719 - 504 | | | | |
| | 421 + 62 | 365 + 27 | 248 + 52 | 542 + 36 | | | | |
| | 680 - 250 | 879 - 25 | 694 - 420 | 800 - 25 | | | | |
| 474. | 253 + 4 · 10 | 132 + 3 · 16 | 828 + 3 · 18 | | | | | |
| | 671 - 81 : 9 | 387 - 92 : 4 | 287 - 72 : 3 | | | | | |
| | 430 + 5 · 13 | 513 + 4 · 17 | 631 + 2 · 19 | | | | | |
| | 675 - 72 : 2 | 792 - 91 : 7 | 405 - 5 · 15 | | | | | |
| 475. | 128 + 4 · 18 | 708 + 5 · 14 | 342 + 7 · 8 | | | | | |
| | 984 - 98 : 2 | 265 - 87 : 3 | 956 - 75 : 3 | | | | | |
| | 345 + 2 · 17 | 628 + 3 · 17 | 141 + 8 · 6 | | | | | |
| | 503 - 92 : 4 | 458 - 51 : 3 | 587 - 96 : 4 | | | | | |
| 476. | a) 19 | b) 7 | d) 4 | e) 7 | g) 4 | h) 57 | i) 96 | j) 74 |
| | · 5 | · 8 | · 25 | · 9 | : 18 | + 18 | + 4 | + 26 |
| | - 4 | + 22 | - 2 | + 5 | · 24 | : 25 | : 50 | - 5 |
| | · 13 | : 19 | : 14 | : 17 | · 19 | · 32 | · 37 | : 5 |

KUI PEASTARVUTAMINE LAHEB RASKEKS.

477. Laoplatsil oli 458 palki. Sinna veeti juurde 217 palki. Mitu palki on nüüd laoplatsil:

478. Harjutuse $527 + 345$ võib lahendada nii:

$$527 + 300 \dots 827 + 40 \dots 867 + 5 \dots 872.$$

Ütle: $527 \dots 827 \dots 867 \dots 875$.

Kirjuta nii: $527 + 345 = 872$.

Liida selle näite eeskujul: $258 + 327$; $526 + 137$; $349 + 235$.

479. Sama harjutuse ($527 + 345$) võib lahendada aga ka kirjalikult nii:

1	
527	<i>liidetav</i>
+ 345	<i>liidetav</i>

872	<i>summa</i>

Kirjuta mõlemad arvud ehk liideta-
vad teineteise alla nii, et ühelistes oleksid
üheliste all, kümnelised kümneliste all ja sa-
jalised sajaliste all. Algul liida ühelistes.
Saad 12 ühelist. See on 1 kümneline ja 2 ühe-
list. 2 ühelist kirjuta ühelistes alla, 1 kümne-
line aga üles kümneliste kohale ja liida koos
kümnelistega. Saad 7 kümnelist. Need kir-
juta kümneliste alla. Seejärel liida sajalistes.
Saad 8 sajalist. Need kirjuta sajaliste alla. Kokku saad seega 872.

480. Raamatukapis oli 248 raamatut, kuna lugejate käes oli sellest kapist 127 raamatut. Mitu raamatut on selles kapis, kui kõik raamatud on kohal?

481. Riiulil on 236 valget vihikut ja 318 joonelist vihikut. Kui palju on mõlemaid vihikuid kokku?

482. Kirjutustarvete kauplus müüs ühel nädalal 237 sulge ja järgmisel nädalal 225 sulge. Mitu sulge müüs kauplus mõlemal nädalal kokku?

483. Uhes asulas on 318 elanikku, teises asulas aga 127 elanikku rohkem.

Mitu elanikku on teises asulas?

Mitu elanikku on mõlemas asulas kokku?

484. $247 + 328$ $155 + 126$ $318 + 268$

$536 + 149$ $264 + 216$ $539 + 127$

$329 + 517$ $348 + 439$ $256 + 419$

$418 + 235$ $427 + 345$ $127 + 636$

485. $445 + 345$ $349 + 126$ $564 + 218$

$238 + 508$ $427 + 238$ $36 + 827$

$357 + 239$ $256 + 506$ $359 + 136$

$416 + 176$ $127 + 754$ $625 + 49$

486. $409 + 238$ $48 + 229$ $526 + 347$

$567 + 325$ $172 + 508$ $138 + 255$

$48 + 427$ $426 + 57$ $445 + 308$

$715 + 168$ $227 + 349$ $278 + 215$

487. Laoplatsil oli 872 palki. Seal veeti ära 217 palki. Mitu palki jäi laoplatsile?

488. Harjutuse 954 — 328 võid lahendada nii:

954 — 300 ... 654 — 20 ... 634 — 8 ... 626.

Ütle: 954 ... 654 ... 634 ... 626.

Kirjuta nii: 954 — 328 = 626.

Lahuta selle näite eeskujul: 583 — 327; 754 — 228; 475 — 139.

489. Sama harjutuse (954 — 328) võib lahendada ka kirjalikult nii:

. 10	
954	<i>vähendatav</i>
— 328	<i>lahutatav</i>
—	
626	<i>vahe</i>

Kirjuta väiksem arv ehk lahutatava suurema arvu ehk vähendatava alla nii, et ühelised oleksid üheliste all, kümnelised kümneliste all ja sajaliselised sajaliste all. Alusta lahutamist ühelistest. Et 4 ühelisest ei saa lahutada 8 ühelist, siis võta kümneliste juurest 1 kümneline ja tee ühelisteks. Nii saad kokku 14 ühelist. Kümneliste kohale pane punkt märgiks, et seal on nüüd 1 kümneline vähem. Nüüd lahuta 14 ühelisest 8 ühelist. Saadud 6 ühelist kirjuta üheliste alla. Seejärel lahuta 4 kümnelisest 2 kümnelist ja lõpuks 9 sajalisest 3 sajalist. Nii leiad vahe, mis on 626.

Lahuta selle näite eeskujul: 572 — 238; 571 — 146; 863 — 329.

490. Raamatukogus oli 752 raamatut. Neist oli lugejate käes 236 raamatut, teised kõik olid kapis. Mitu raamatut oli kapis?

491. Riiulil on 483 vihikut. Ruudulisi vihikuid on seal 135, teised kõik on valged. Mitu valget vihikut on riiulil?

492. Koolitarvete kauplusest müüdi kahel päeval kokku 382 vihikut. Neist müüdi esimesel päeval 127 vihikut. Mitu vihikut müüdi teisel päeval?

493. Koolis on 272 õpilast. Tütarlapsi on 145. Mitu poissi on selles koolis?

494. Kolmes asulas on kokku 983 elanikku. Esimeses neist on 432 elanikku, teises aga 15 elanikku vähem.

Mitu elanikku on teises asulas?

Mitu elanikku on esimeses ja teises asulas kokku?

Mitu elanikku on kolmandas asulas?

495.	983 — 517	695 — 419	763 — 247
	652 — 235	872 — 326	956 — 518
	871 — 654	594 — 158	472 — 136
	783 — 326	681 — 432	843 — 625

496.	583 — 359	456 — 128	683 — 435
	693 — 237	874 — 326	981 — 107
	951 — 785	552 — 205	273 — 56
	782 — 403	391 — 157	741 — 315

497.	273 — 156	386 — 147	954 — 728
	741 — 305	857 — 228	396 — 269
	182 — 38	472 — 105	454 — 125
	694 — 479	563 — 316	683 — 436

498. Kanafarmis on 456 noort kana ja 283 vanemat kana. Mitu kana on farmis?

499. Harjutuse $372 + 253$ võib lahendada nii:

$372 + 200 \dots 572 + 50 \dots 622 + 3 \dots 625.$

Utle: $372 \dots 572 \dots 622 \dots 625.$

Kirjuta nii: $372 + 253 = 625.$

Liida selle näite eeskujul: $673 + 142$; $173 + 362$; $361 + 485.$

500. Sama harjutuse ($372 + 253$) võib lahendada kirjalikult nii:

1
372
+ 253

625

Kirjuta mõlemad liidetavad teineteise alla nii, et ühelised oleksid üheliste all; kümnelised kümneliste all ja sajalised sajaliste all. Esiteks liida ühelised. Saad 5 ühelist. Need kirjuta üheliste alla. Siis liida kümnelised. Saad 12 kümnelist, see on 1 sajaline ja 2 kümnelist. 2 kümnelist kirjuta kümneliste alla, 1 sajaline aga sajaliste kohale ja liida koos sajalistega. Saad 6 sajalist. Need kirjuta sajaliste kohale. Nii leiad summa, mis on 625.

Liida selle näite eeskujul: $284 + 563$; $693 + 234$; $694 + 271.$

501. Mööblitööstuses valmistatakse nädala jooksul 362 tooli. Järgmisel nädalal tuleb plaani järgi 30 tooli rohkem valmistada.

Mitu tooli valmistatakse mööblivabrikus järgmisel nädalal?

Mitu tooli valmistatakse mõlemal nädalal kokku?

502. Klaasivabrikus puhuti esmaspäeval 273 pudelit. Teisipäeval aga puhuti väikese töotakistuse tõttu 20 pudelit vähem.

Mitu pudelit puhuti teisipäeval?

Mitu pudelit puhuti esmaspäeval ja teisipäeval kokku?

503. Laoplatsil on 352 kuusepalki, männipalke aga 23 tükki rohkem.

Mitu männipalki on laoplatsil?

Mitu kuuse- ja männipalki on kokku?

504. Naelavabrikus valmistati ühel päeval plaani kohaselt 352 kg naelu, teisel päeval aga toodeti 30 kg naelu üle plaani.

Mitu kilo naelu toodeti teisel päeval?

Mitu kilo naelu toodeti mõlemal päeval kokku?

505. Koolis oli 173 poissi, tüdrukuid aga 20 võrra rohkem.

Mitu tüdrukut on selles koolis?

Mitu poissi ja tüdrukut on kokku?

506.	472 + 185	194 + 632	452 + 284
	251 + 382	583 + 345	364 + 571
	463 + 154	264 + 473	182 + 643
	375 + 263	271 + 196	553 + 354

507.	291 + 465	173 + 544	781 + 94
	486 + 250	547 + 290	86 + 242
	653 + 175	73 + 456	293 + 480
	395 + 382	456 + 173	867 + 51

508.	342 + 584	563 + 265	87 + 852
	653 + 285	162 + 360	672 + 250
	464 + 173	385 + 52	387 + 161
	92 + 250	253 + 284	564 + 382

509. Kanafarmis on 728 kana. 475 neist on tänavuaastased, teised on vanemad. Mitu vanemat kana on farmis?

510. Harjutuse 628 — 356 võib lahendada nii:

628 — 300 ... 328 — 50 ... 278 — 6 ... 272.

Ütle: 628 ... 328 ... 278 ... 272.

Kirjuta nii: 628 — 356 = 272.

Lahuta selle näite eeskujul: 637 — 253; 748 — 591; 916 — 672.

511. Sama harjutuse (628 — 356) võib kirjalikult lahendada nii:

. 10
628
— 356
—
272

Kirjuta lahutatav vähendatava alla nii, et ühelised oleksid üheliste all, kümnelised kümneliste all ja sajaliselised sajaliste all. Esiteks lahuta 8 ühelisest 6 ühelist ja kirjuta saadud 2 ühelist üheliste alla. Et 2 kümnelisest ei saa lahutada 5 kümnelist, siis võta 1 sajaline ja tee kümneliseks. Nii saad kokku 12 kümnelist. Sajaliste peale

pane punkt, mis tähendab, et seal on nüüd 1 sajaline vähem. Nüüd lahuta 12 kümnelisest 5 kümnelist. Saad 7 kümnelist. Need kirjuta kümneliste alla. Lõpuks lahuta 5 sajalisest 3 sajalist ja kirjuta saadud 2 sajaliste alla. Nii leiad vahe, mis on 272.

Lahuta selle näite eeskujul: 437 — 184; 859 — 465; 517 — 342.

512. Jalatsitööstus kohustus kahe nädalaga valmistama 728 paari jalatseid. Esimesel nädalal jõuti valmistada 375 paari. Mitu paari tuleb teha järgmisel nädalal?

513. Jalatsitööstus valmistas kolme nädalaga 827 paari jalatseid. Esimesel nädalal valmistati neid 323 paari, teisel nädalal aga 72 paari vähem.

Mitu paari jalatseid valmistas tööstus teisel nädalal?

Mitu paari jalatseid valmistas tööstus esimesel ja teisel nädalal kokku?

Mitu paari jalatseid valmistas tööstus kolmandal nädalal?

514. Kalevivabrikus valmistati kahel päeval kokku 825 m riidet. Esimesel päeval valmistati 432 m riidet. Mitu meetrit riidet valmistati teisel päeval?

515. Riidevabrikus valmistati kolme päevaga kokku 938 m riidet. Esimesel päeval valmistati 315 m riidet, teisel päeval 43 m vähem.

Mitu meetrit riidet valmistati teisel päeval?

Mitu meetrit riidet valmistati esimesel ja teisel päeval kokku?

Mitu meetrit riidet valmistati kolmandal päeval?

516. Toiduainete tööstuses valmistati 729 purki keedist. Maasikakeedist valmistati 212 purki, vabarnakeedist aga 42 purki rohkem. Ulejäänu oli karusmarjakeedis.

Mitu purki valmistati vabarnakeedist?

Mitu purki valmistati maasika- ja vabarnakeedist kokku?

Mitu purki valmistati karusmarjakeedist?

517.	768 — 294	937 — 582	312 — 151
	926 — 153	756 — 371	628 — 257
	615 — 243	549 — 184	437 — 185
	428 — 165	866 — 696	959 — 764
518.	778 — 590	328 — 73	615 — 234
	546 — 273	936 — 552	736 — 360
	835 — 351	528 — 76	847 — 485
	619 — 425	469 — 182	359 — 84
519.	978 — 582	869 — 95	472 — 282
	516 — 53	748 — 256	615 — 93
	425 — 160	857 — 180	538 — 180
	634 — 371	529 — 347	912 — 351

520. Ühte vagunisse laaditi 478 jahukotti, teise vagunisse 256 jahukotti. Mitu jahukotti laaditi mõlemasse vagunisse kokku?

Harjutus $478 + 256$ lahenda kirjalikult nii:

1 1
478
+ 256
734

Esiteks liida ühelised. Saad 14 ühelist. See on 1 kümneline ja 4 ühelist. 4 ühelist kirjuta üheliste alla, 1 kümneline aga kirjuta kümnelite kohale ja liida koos kümnelistega. Kümnelite liitmisel saad 13 kümnelist. See on 3 kümnelist ja 1 sajaline. 3 kümnelist kirjuta kümnelite alla, 1 sajaline kirjuta sajaliste kohale ja liida koos sajalistega.

Sajaliste liitmisel saad 7 sajalist. Need kirjuta sajaliste alla. Nii leiad summa: 734.

Liida selle näite eeskujul: $376 + 287$; $724 + 189$; $567 + 379$.

521. Ühte vagunisse laaditi 356 kotti jahu, teise vagunisse aga 32 kotti rohkem.

Mitu kotti jahu laaditi teise vagunisse?

Mitu kotti jahu laaditi mõlemasse vagunisse kokku?

522. Ühte vagunisse laaditi 378 kotti jahu, teise vagunisse aga 13 kotti vähem.

Mitu kotti jahu laaditi teise vagunisse?

Mitu kotti jahu laaditi mõlemasse vagunisse kokku?

523. Kanafarmis saadi ühel päeval 489 muna, järgmisel päeval aga 34 muna vähem.

Mitu muna saadi kanafarmis järgmisel päeval?

Mitu muna saadi mõlemal päeval kokku?

524. Kanafarmis saadi esmaspäeval 387 muna, teisipäeval aga 58 muna rohkem.

Mitu muna saadi teisipäeval?

Mitu muna saadi esmaspäeval ja teisipäeval kokku?

525. Kolmes kastis on kokku 487 muna. Uhes kastis on 164 muna, teises kastis aga 6 muna vähem.

Mitu muna on teises kastis?

Mitu muna on esimeses ja teises kastis kokku?

Mitu muna on kolmandas kastis?

526. $245 + 466$ $985 + 248$ $468 + 473$

$689 + 254$ $275 + 358$ $159 + 764$

$496 + 135$ $684 + 168$ $337 + 595$

$157 + 643$ $596 + 275$ $768 + 56$

527. $695 + 168$ $868 + 76$ $467 + 153$

$476 + 359$ $543 + 297$ $476 + 197$

$187 + 645$ $754 + 89$ $85 + 866$

$369 + 247$ $238 + 476$ $269 + 548$

528. $657 + 259$ $724 + 96$ $176 + 368$

$388 + 375$ $285 + 179$ $487 + 54$

$148 + 636$ $658 + 284$ $538 + 277$

$76 + 764$ $364 + 385$ $86 + 549$

529. Kahes vagunis on kokku 724 kotti jahu. Uhes vagunis oli 268 kotti. Mitu kotti on teises vagunis?

Harjutus 724 — 268 lahenda kirjalikult nii:

..
724
— 268
—
456

Et 4 ühelisest ei saa lahutada 8 ühelist, siis võta 1 kümneline ja tee ühelisteks. Nii saad kokku 14 ühelist. Kümneliste kohale pane punkt (milleks?). 14 ühelisest lahuta 8 ühelist, saad 6 ühelist. Need kirjuta üheliste alla. Et 1 järelejäänud kümnelisest ei saa lahutada 6 kümnelist, siis võta 1 sajaline ja tee kümnelisteks. Nii saad

kokku 11 kümnelist. Sajaliste kohale aga pane punkt (milleks?). 11 kümnelisest lahuta 6 kümnelist. Saad 5 kümnelist. Need kirjuta kümneliste alla. Lõpuks lahuta 6 järelejäänud sajalisest 2 sajalist, saad 4 sajalist. Need kirjuta sajaliste alla. Nii leiad vahe: 456.

Lahuta selle näite eeskujul: 623 — 357; 812 — 269; 951 — 785.

530. Kanafarmis saadi 3 päevaga 962 muna. Esimesel päeval saadi 354 muna, teisel päeval aga 30 muna vähem.

Mitu muna saadi kanafarmis teisel päeval?

Mitu muna saadi esimesel ja teisel päeval kokku?

Mitu muna saadi kolmandal päeval?

531. Kolmes kapis on kokku 925 raamatut. Ühes kapis on 36 raamatut, teises kapis aga 83 raamatut vähem.

Mitu raamatut on teises kapis?

Mitu raamatut on esimeses ja teises kapis kokku?

Mitu raamatut on kolmandas kapis?

532. Rahvamaja raamatukogu sai kolm kastitait raamatuid, kokku 725 raamatut. Ühes kastis oli 253 raamatut, teises kastis 225 raamatut.

Mitu raamatut oli esimeses ja teises kastis kokku?

Mitu raamatut oli kolmandas kastis?

533. Köitekoda lubas köita kolme päevaga 625 raamatut. Esimesel päeval köideti 215 raamatut, teisel päeval aga 48 raamatut rohkem.

Mitu raamatut köitis köitekoda teisel päeval?

Mitu raamatut köitis köitekoda esimesel ja teisel päeval kokku?

Mitu raamatut jäi köita kolmandaks päevaks?

534. Köitekoda köitis esimesel päeval 324 raamatut, järgmisel päeval aga 126 raamatut vähem.

Mitu raamatut köitis köitekoda teisel päeval?

Mitu raamatut köitis köitekoda kahel päeval kokku?

535.	735 — 178	912 — 539	756 — 489
	546 — 298	615 — 347	923 — 235
	823 — 446	831 — 578	460 — 196
	631 — 185	542 — 194	672 — 488

536.	830 — 669	823 — 645	455 — 97
	513 — 357	641 — 363	340 — 162
	912 — 734	524 — 186	524 — 256
	731 — 492	953 — 279	912 — 87

537.	635 — 396	634 — 468	423 — 255
	453 — 85	820 — 176	630 — 489
	422 — 148	743 — 367	314 — 158
	813 — 574	552 — 194	835 — 597

538. Õmblusvabrik saatis müügile 527 odavamat ja 373 kallimat meeste ülikonda. Mitu meesteülikonda saatis vabrik müügile?

539. Harjutuse $548 + 352$ võib peast lahendada nii:

$548 + 300 \dots 848 + 50 \dots 898 + 2 \dots 900.$

Ütle: $548 \dots 848 \dots 898 \dots 900.$

Kirjuta nii: $548 + 352 = 900.$

Liida selle näite eeskujul: $384 + 116$; $756 + 144$; $126 + 474.$

540. Sama harjutuse ($548 + 352$) võib kirjalikult lahendada järgmiselt.

11
548
+ 352

900

Esiteks liida ühelised. Saad 10 ühelist. See on 0 ühelist ja 1 kümneline. 0 kirjuta üheliste alla, 1 kümneline aga kirjuta kümnelite kohale ja liida koos kümnelistega. Kümnelite liitmisel saad 10 kümnelist. See on 0 kümnelist ja 1 sajaline. 0 kirjuta kümnelite alla, 1 sajaline aga kirjuta sajaliste kohale ja liida koos sajalistega. Lõpuks

liida sajalised. Saad 9 sajalist ja kirjuta need sajaliste alla. Summa on seega 900.

Liida selle näite eeskujul: $528 + 372$; $638 + 162$; $243 + 457.$

541. Rätsepatöökogas valmistati ühel päeval 148 ülikonda, teisel päeval aga 4 ülikonda rohkem.

Mitu ülikonda valmistati rätsepatöökogas teisel päeval?

Mitu ülikonda valmistati mõlemal päeval kokku?

542. Õmblusvabrikus valmistati nädala jooksul 357 meeste vihmamantlit, naiste vihmamantleid aga 114 vähem.

Mitu naiste vihmamantlit valmistati õmblusvabrikus?

Mitu naiste ja meeste vihmamantlit valmistati kokku?

543. Rõivakaupluses müüdi nädala jooksul 172 odavamat tööülikonda, kallimaid tööülikondi aga 44 vähem.

Mitu kallimat tööülikonda müüdi?

Mitu tööülikonda müüdi kokku?

544. Rõivakauplusse toodi müügile 512 kallimat talvemantlit, odavamaid mantleid aga 124 tükki vähem.

Mitu odavat mantlit toodi rõivakauplusse?

Mitu mantlit toodi kokku?

545. Koosta ülesanne, kus tuleb 568-ga liita 232.

546.	172 + 328	239 + 161	424 + 376
	457 + 243	684 + 216	138 + 562
	864 + 136	375 + 125	341 + 259
	582 + 218	752 + 248	885 + 115

547.	268 + 432	188 + 612	537 + 163
	523 + 177	748 + 152	375 + 525
	316 + 484	486 + 214	684 + 216
	639 + 261	222 + 378	465 + 135

548. Õmblusvabrik saatis müügile 800 meeste ülikonda. Sealhulgas oli kallimaid ülikondi 256. Kõik teised olid odavamad. Mitu odavat ülikonda saadeti müügile?

549. Harjutuse 600 — 347 võib lahendada nii:

600 — 300 ... 300 — 40 ... 260 — 7 ... 253.

Ütle: 600 ... 300 ... 260 ... 253.

Kirjuta nii: 600 — 347 = 253.

Lahuta selle näite eeskujul: 700 — 183; 500 — 237; 800 — 525.

550. Sama harjutuse (600 — 347) võib kirjalikult lahendada nii:

600
— 347
—
253

Et vähendatavas ühelisi ja kümnelisi ei ole, siis võta 1 sajaline ja tee kümnelisteks. Sajaliste kohale pane punkt. Edasi võta 1 kümneline ja tee ühelisteks. Kümneliste kohale pane punkt. (Mitu kümnelist jäi nüüd kümneliste kohale?) Nüüd lahuta järjekorras esiteks ühelised, siis kümnelised ja lõpuks sajalised. Ühelised kirjuta üheliste alla, kümnelised kümneliste alla ja sajalised sajaliste alla. Nii leiad, et vahe on 253.

Lahuta selle näite eeskujul: 500 — 127; 800 — 345; 400 — 238.

551. Kaupluses on müügil 400 õpilaste vormimütsi. Neist on 175 tütarlaste vormibaretid ja kõik ülejäänud poiste vormimütsid. Mitu poiste vormimütsi on müügil?

552. Kauplusse tuli müügile 600 õpilaste vormimütsi. Neist müüdi esimesel nädalal 148, järgmisel nädalal aga müüdi 75 mütsi rohkem kui esimesel nädalal.

Mitu mütsi müüdi järgmisel nädalal?

Mitu mütsi müüdi esimesel ja teisel nädalal kokku?

Mitu mütsi jäi siis veel müüa?

553. Poiste vormiülikondi tuli kauplusse müügile 400. Neist müüdi esimesel nädalal 124, järgmisel nädalal aga 35 ülikonda vähem.

Mitu ülikonda müüdi järgmisel nädalal?

Mitu ülikonda müüdi kahel esimesel nädalal kokku?

Mitu ülikonda jäi veel müüa?

554. Tütarlaste vormikleite tuli müügile 500. Neist müüdi esimesel nädalal 145, järgmisel nädalal aga 28 kleiti rohkem. Mitu vormikleiti jäi veel müüa?

555. Koosta ülesanne, kus tuleb 800-st lahutada 358.

556. 900 — 378 800 — 687 500 — 285

500 — 123 300 — 154 700 — 378

700 — 536 1000 — 862 300 — 146

600 — 245 200 — 115 600 — 427

557. 1000 — 595 500 — 333 600 — 263

800 — 412 200 — 126 800 — 642

400 — 284 700 — 452 400 — 178

900 — 672 300 — 183 900 — 554

558. Linnas on kolm kooli. Uhes koolis on 278 õpilast, teises koolis 345 õpilast ja kolmandas koolis 376 õpilast. Mitu õpilast on kolmes koolis kokku?

559. Kui on vaja korraga liita kolm või rohkem arvu, siis talita järgmiselt.

Kirjuta kõik arvud üksteise alla nii, et ühelised oleksid üheliste all, kümnelised kümneliste all ja sajalised sajaliste all. Siis liida ühelised ühelistega, kümnelised kümnelistega ja sajalised sajalistega, nii nagu tegid kahe arvu liitmiselgi.

Liida selle näite eeskujul: $528 + 314 + 87$;
 $128 + 257 + 175$; $236 + 349 + 287$.

560. Kaluritele müüdi leivajahu ühel päeval 226 kg, teisel päeval 368 kg ja kolmandal päeval

21

287

164

358

809

137 kg. Mitu kilogrammi leivajahu müüdi kaluritele kolmel päeval kokku?

561. Kaupluses müüdi suhkrut ühel päeval 128 kg, teisel päeval 147 kg ja kolmandal päeval 156 kg. Mitu kilogrammi suhkrut müüdi selles kaupluses kolme päevaga kokku?

562. Kaevur teenis ühel nädalal 328 rubla, teisel nädalal 336 rubla ja kolmandal nädalal 284 rubla. Mitu rubla teenis kaevur kolme nädalaga?

563. Riivil oli 158 valget vihikut, 235 joonelist vihikut ja 187 ruudulist vihikut. Kui palju oli riivil vihikuid kokku?

564. Koosta ülesanne, kus tuleb liita 368; 256 ja 187.

565.	$247 + 164 + 52$	$478 + 359 + 284$
	$695 + 87 + 149$	$69 + 576 + 395$
	$356 + 95 + 478$	$143 + 698 + 67$

566.	$574 + 75 + 168$	$293 + 358 + 86$
	$248 + 156 + 43$	$78 + 645 + 124$
	$474 + 58 + 265$	$537 + 284 + 63$

567.	$234 + 358 + 176$	$756 + 89 + 118$
	$356 + 283 + 273$	$189 + 234 + 394$
	$528 + 87 + 158$	$358 + 75 + 278$

MITMESUGUSEID ULESANDEID KIRJALIKUKS LAHENDAMISEKS

568. Sovhoosile toodi 385 kg bensiini, petrooleumi aga 225 kg rohkem. Mitu kilogrammi toodi sovhoosile petrooleumi?

Mitu kilogrammi toodi sovhoosile mõlemat vedelkütteainet kokku?

569. Kolhoosil on laoplatsil kokku 987 kg kolme liiki vedelkütteainet: petrooleumi 413 kg, bensiini 145 kg vähem kui petrooleumi ja peale selle veel naftat.

Mitu kilogrammi on kolhoosil bensiini?

Mitu kilogrammi on petrooleumi ja bensiini kokku?

Mitu kilogrammi on naftat?

570. Kolhoosil on laoplatsil kokku 942 kg vedelkütteainet. Petrooleumi on 387 kg, bensiini aga 48 kg rohkem. Kõik muu on nafta.

Mitu kilogrammi on laoplatsil bensiini?

Mitu kilogrammi on petrooleumi ja bensiini kokku?

Mitu kilogrammi on naftat?

571. Kolhoosis on kokku 648 veist. Mullikaid on 125, vasikaid aga 38 võrra vähem kui mullikaid. Kõik ülejäänud on lüpsilehmad.

Mitu vasikat on kolhoosis?

Mitu vasikat ja mullikat on kolhoosis kokku?

Mitu lüpsilehma on kolhoosis?

572. Sovhoosis on mullikaid, vasikaid ja lüpsilehmi kokku 627. Lüpsilehmi on 374, mullikaid aga 236 võrra vähem. Kõik ülejäänud on vasikad.

Mitu mullikat on sovhoosis?

Mitu mullikat ja lüpsilehma on sovhoosis kokku?

Mitu vasikat on sovhoosis?

573. Sovhoosi linnufarmis on kanu, parte ja hanesid kokku 975. Kanu on 623, parte aga 487 võrra vähem.

Mitu parti on linnufarmis?

Mitu kana ja parti on farmis kokku?

Mitu hane on farmis?

574. Kolhoosi linnufarmis on 423 kana. Hanesid on 185, parte 278 ja kalkuneid 286 võrra vähem kui kanu.

Mitu hane on kolhoosi linnufarmis?

Mitu parti on farmis?

Mitu kalkunit on farmis?

Mitu lindu on kolhoosi linnufarmis üldse?

575. Kolhoosi linnufarmis on 182 parti, kalkuneid 15 võrra vähem kui parte, hanesid aga 73 võrra ja kanu 241 võrra rohkem kui parte.

Mitu kalkunit on linnufarmis?

Mitu hane on farmis?

Mitu kana on farmis?

Mitu lindu on üldse?

576. Laoruumis on alumisel riiulil 196 konservikarpi. Keskmisel riiulil on 18 karpi vähem ja ülemisel 27 karpi rohkem kui alumisel riiulil.

Mitu karpi on keskmisel riiulil?

Mitu karpi on ülemisel riiulil?

Mitu karpi on kolmel riiulil kokku?

577. Ülemisel riiulil on 235 pakki küpsiseid. Keskmisel riiulil on 48 pakki vähem ja alumisel 87 pakki rohkem kui ülemisel riiulil.

Mitu pakki on keskmisel riiulil?

Mitu pakki on alumisel riiulil?

Mitu pakki on kolmel riiulil kokku?

578. $368 + 274$ $485 + 398$ $465 + 257$
 $713 - 165$ $824 - 489$ $912 - 334$
 $269 + 547$ $179 + 653$ $379 + 158$
 $931 - 756$ $557 - 268$ $821 - 469$

579. $297 + 645$ $265 + 337$ $398 + 542$
 $734 - 174$ $924 - 215$ $731 - 678$
 $157 + 794$ $87 + 459$ $673 + 87$
 $646 - 354$ $816 - 128$ $542 - 273$

580. $376 + 128$ $96 + 617$ $387 + 565$
 $923 - 579$ $851 - 246$ $822 - 468$
 $287 + 493$ $468 + 332$ $279 + 354$
 $710 - 381$ $649 - 55$ $900 - 687$

581. $128 + 47 + 569$ $284 + 356 + 76$
 $86 + 137 + 286$ $468 + 73 + 275$
 $284 + 319 + 93$ $59 + 584 + 176$

582. Aseta raamatulehele tulpade alla pabeririba ja kirjuta arvutamise tulemused sellele ribale.

a) 128	b) 47	d) 569	e) 284	g) 356	h) 76	i) 157	j) 583
86	137	286	469	73	275	384	137
284	319	93	59	484	176	298	59
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

583.

a) 475	b) 58	d) 167	e) 365	g) 187	h) 82	i) 237	j) 94
73	148	528	348	83	156	185	528
379	267	83	68	459	285	368	235
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

$$\begin{array}{lll}
 584. & 7 \cdot 12 + 456 & 72 + 2 + 569 & 324 - 8 \cdot 12 \\
 & 6 \cdot 16 + 278 & 81 : 3 + 683 & 732 - 7 \cdot 14 \\
 & 4 \cdot 17 + 574 & 92 : 4 + 789 & 513 - 2 \cdot 48 \\
 & 3 \cdot 28 + 683 & 78 + 2 + 492 & 823 - 3 \cdot 29
 \end{array}$$

585. Tee nii, nagu on juhutatud üllesandes 14.

84	48	152	
56	167	85	
86	37	52	

125	36	93	
47	118	75	
68	53	138	

57	68	117	
34	178	64	
135	29	48	

586. Kirjuta alljärgnevates ruudustikes tühjadesse ruutudesse sobivad arvud nii, et liites neid kolmekäupa vasakult paremale, ülevalt alla ja nurgast nurka saaksime alati ühe ja sama arvu.

148		152
	149	
146		

308		
408	328	
		348

218		
293	233	173

$$\begin{array}{llllllllll}
 587. & a) 17 & b) 7 & d) 39 & e) 75 & g) 84 & h) 75 & i) 92 & j) 48 \\
 & \cdot 5 & \cdot 9 & + 45 & + 21 & + 12 & : 25 & : 23 & : 16 \\
 & + 6 & + 15 & : 28 & : 16 & \cdot 8 & \cdot 29 & \cdot 15 & \cdot 7 \\
 & : 13 & : 2 & \cdot 25 & \cdot 14 & + 19 & + 5 & - 12 & - 4
 \end{array}$$

AASTA. KUU. KALENDER.

588. Mida tead sa jutustada aastast? Millal algab aasta? Millal lõpeb aasta? Mitu kuud on aastast?

589. Kirjuta kalendrist oma vihikusse kõikide kuude nimed ja iga kuu nimetuse järel päevade arv selles kuus. Arvuta, mitu päeva on aastast.

590. Vaata kalendrist järele, millistel kuudel suvel õppetööd pole. Mitu päeva kestab suvevaheaeg?

591. Vaata kalendrist järele, millistel kuudel aasta jooksul toimub õppetöö. Arvuta, mitu päeva on kõikides nendes kuudes kokku?

592. Milline kuu tuleb pärast augusti? pärast septembrit? pärast oktoobrit? pärast maid? pärast juunit? pärast novembrit? pärast veebruari? Missugune on aasta esimene kuu? aasta viimane kuu?

593. Milline kuu on aprilli ees? detsembri ees? mai ees? septembri ees? augusti ees? novembri ees? oktoobri ees? veebruari ees? märtsi ees?

594. Nimeta kõik kuud, kus on 30 päeva.

595. Nimeta kõik kuud, kus on 31 päeva.

596. Jutusta, mida sa tead veebruarikuu päevade kohta.

597. Arvuta, mitu päeva on aasta esimeses kuues kuus ja mitu päeva on aasta teise poole kuues kuus?

598. Juta väike vend on 1 aasta ja 4 kuud vana. Mitu kuud on Juta väike vend vana?

599. Arvuta, mitu kuud oled sa ise vana.

600. Arvuta, mitu kuud oled sa juba koolis käinud.

601. Mitu kuud on 1 aasta 5 kuud? 1 aasta 8 kuud? Mitu kuud on 2 aastat ja 4 kuud? 2 aastat ja 10 kuud?

602. Mitu aastat ja mitu kuud on 18 kuud? 20 kuud? 23 kuud? 30 kuud? 32 kuud?

603. Sageli märgitakse kuid järjekorranumbritega. Milline kuu on 1.? 12.? 3.? 6.? 2.? 5.? 4.? 7.? 8.? 11.? 9.? 10.?

604. Ka kuupäevi märgitakse järjekorranumbritega. Mida tähendavad järgmised kirjutised: 25. 01.? 23. 02.? 08. 03.? 01. 05? 21. 06.? 06. 11.? 05. 12.? 18. 10.? 25. 12.? Miks kirjutatakse mõnes kohas nullid numbrite ette, näiteks 01. 05.?

605. Vaata kalendrist, mitu kuud on 15. novembrist 15. detsembrini. Mitu kuud on 25. septembrist 25. novembrini? Mitu kuud on 3. septembrist 3. detsembrini?

606. Mis kuupäev on täna? Mis kuupäev on kuu aja pärast? Mis kuupäev on 2 kuu pärast? 3 kuu pärast? 5 kuu pärast?

607. Millal on sinu sünnipäev? Mitu kuud on möödunud sinu eelmisest sünnipäevast? Mitu kuud on aega sinu järgmise sünnipäevani?

608. Mitu kuud on käesoleva aasta 12. septembrist kuni tuleva aasta 12. aprillini? Mitu kuud on käesoleva aasta 25. augustist kuni tuleva aasta 25. juunini?

609.	1 a. 4 k. = ... k.	18 k. = ... a. ... k.
	3 a. 8 k. = ... k.	15 k. = ... a. ... k.
	2 a. 10 k. = ... k.	30 k. = ... a. ... k.
	4 a. 5 k. = ... k.	50 k. = ... a. ... k.

610.	19 k. = ... a. ... k.	2 a. 3 k. = ... k.
	28 k. = ... a. ... k.	4 a. 10 k. = ... k.
	32 k. = ... a. ... k.	3 a. 6 k. = ... k.
	40 k. = ... a. ... k.	1 a. 8 k. = ... k.

611. Nende ja ka järgnevate liitmise ja lahutamise harjutuste lahendamisel arvuta paberiribal, mille asetad raamatulehele tulpade alla.

a) 357	b) 713	d) 678	e) 532	g) 154	h) 953	i) 275	j) 415
<u>+ 286</u>	<u>- 438</u>	<u>+ 185</u>	<u>- 86</u>	<u>+ 387</u>	<u>- 785</u>	<u>+ 593</u>	<u>- 167</u>

612.

624	367	832	75	755	543	194	961
<u>- 87</u>	<u>+ 258</u>	<u>- 593</u>	<u>+ 688</u>	<u>+ 187</u>	<u>- 355</u>	<u>+ 438</u>	<u>- 668</u>

613.

256	1000	476	974	358	811	586	723
<u>+ 375</u>	<u>- 783</u>	<u>+ 287</u>	<u>- 687</u>	<u>+ 534</u>	<u>- 534</u>	<u>+ 347</u>	<u>- 168</u>

614.

936	187	612	268	403	387	825	547
<u>- 257</u>	<u>+ 513</u>	<u>- 337</u>	<u>+ 435</u>	<u>- 84</u>	<u>+ 513</u>	<u>- 688</u>	<u>+ 383</u>

615.

758	901	254	653	156	835	568	373
<u>+ 175</u>	<u>- 527</u>	<u>+ 148</u>	<u>- 287</u>	<u>+ 674</u>	<u>- 478</u>	<u>+ 74</u>	<u>- 196</u>

616.

1000	485	725	226	903	638	823	128
<u>- 861</u>	<u>+ 378</u>	<u>- 268</u>	<u>+ 578</u>	<u>- 457</u>	<u>+ 175</u>	<u>- 695</u>	<u>+ 375</u>

617.

854	555	384	412	764	935	695	805
<u>+ 146</u>	<u>- 478</u>	<u>+ 256</u>	<u>- 283</u>	<u>+ 88</u>	<u>- 568</u>	<u>+ 395</u>	<u>- 487</u>

618.

900	178	723	236	625	456	503	376
<u>- 752</u>	<u>+ 356</u>	<u>- 387</u>	<u>+ 595</u>	<u>- 346</u>	<u>+ 347</u>	<u>- 287</u>	<u>+ 525</u>

619.

75	801	152	912	284	705	393	524
<u>+ 489</u>	<u>- 395</u>	<u>+ 687</u>	<u>- 735</u>	<u>+ 578</u>	<u>- 296</u>	<u>+ 458</u>	<u>- 387</u>

620.

433	637	835	83	796	175	937	248
<u>- 258</u>	<u>+ 275</u>	<u>- 458</u>	<u>+ 577</u>	<u>- 487</u>	<u>+ 386</u>	<u>- 158</u>	<u>- 67</u>

621.

158	587	243	329	758	475	683	288
375	75	618	458	67	136	78	459
<u>284</u>	<u>184</u>	<u>97</u>	<u>175</u>	<u>128</u>	<u>354</u>	<u>153</u>	<u>176</u>

622.

437	183	85	735	547	378	687	256
276	67	356	158	289	157	58	175
<u>183</u>	<u>539</u>	<u>278</u>	<u>48</u>	<u>178</u>	<u>264</u>	<u>294</u>	<u>349</u>

623. Tee nii, nagu on juhatatud ülesandes 14.

76	115	87
93	84	124
137	58	47

54	108	63
152	68	73
83	95	124

135	58	37
68	127	98
85	47	116

624. Tee nii, nagu on juhatatud ülesandes 787.

146		174
	153	
		160

		271
	247	
223		255

302		326
332		
290		

625. a) 25 b) 3 d) 5 e) 5 g) 10 h) 7 i) 7 j) 6
 · 3 · 19 · 14 · 19 · 9 · 14 · 12 · 15
 + 9 - 2 + 15 + 5 : 18 - 7 - 6 + 10
 : 28 : 11 : 17 : 10 + 2 : 13 : 13 : 4

TUND. MINUT. SEKUND.

626. Mitu tundi on möödunud ööpäeva algusest kella 5-ni hommikul? kella 8-ni hommikul? kella 1-ni päeval? kella 7-ni õhtul? kella 10-ni õhtul?

627. Mis on kell, kui ööpäeva algusest on möödunud 8 tundi? 11 tundi? 15 tundi? 18 tundi? 20 tundi? 23 tundi?

628. Mis on kell 24-tunnise kellaaja järgi, kui hariliku kellaaja järgi öeldakse: „Kell 1 päeval?“ „Kell 5 pärast lõunat?“ „Kell 8 õhtul?“ „Kell 10 õhtul?“

629. Mis on kell, kui ööpäeva algusest on möödunud 7 tundi 30 minutit? 10 tundi 15 minutit? 13 tundi 45 minutit? 16 tundi 20 minutit? 18 tundi 50 minutit? 20 tundi 40 minutit?

630. Mitu tundi ja mitu minutit on möödunud ööpäeva algusest järgnevate kellaaegadeni: 8.15; 10.25; 13.45; 14.20; 15.50; 16.40; 20.30; 22.05?

631. Rong väljub Tallinnast Tartu poole kell 7.10 ja on teel 3 tundi 18 minutit. Mis kellaajal jõuab ta Tartu?

Arutle nii:

Ööpäeva algusest rongi väljumiseni

Tallinnast on möödunud	7 t. 10 min.
Rong on teel	+ 3 t. 18 min.
Siis ta jõuab Tartu	10 t. 28 min.

pärast ööpäeva algust. Seega on kell rongi saabumisel 10.28.

Kirjuta nii:

1. Mis on kell rongi saabumisel Tartu?

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ t. } 10 \text{ min.} \\
 + 3 \text{ t. } 18 \text{ min.} \\
 \hline
 10 \text{ t. } 28 \text{ min.}
 \end{array}$$

Vastus: Rongi saabumisel Tartu on kell 10.28.

Arvuta selle näite eeskujul, mis kellaajal jõudis rong Tartu siis, kui ta väljus Tallinnast kell 7.15 ja oli teel 5 tundi 27 minutit.

632. Rong väljub Tallinnast Pihkva poole kell 1.35 ja on teel 13 tundi 20 min. Mis kellaajal jõuab rong Pihkvasse?

633. Tallinn—Pihkva rongil, mis väljub Tallinnast kell 1.35, kulub Võrru jõudmiseks 10 t. 21 min. Mis kellaajal jõuab rong Võrru?

634. Harjutus 5 t. 28 min. + 3 t. 35 min. lahenda nii:

1
5 t. 28 min.
+ 3 t. 35 min.
9 t. 03 min.

Esiteks liida minutid. Saad 63 min. See on 1 tund ja 3 min. 3 min. kirjuta minutite alla, 1 tund aga tundide kohale ja liida koos tundidega. Saad 9 tundi. Seega on summa 9 t. 3 min.

Liida selle näite eeskujul: 5 t. 37 min. + 8 t. 45 min.; 7 t. 48 min. + 6 t. 55 min.; 4 t. 39 min. + 10 t. 46 min.

635. Tallinn—Pihkva rong väljub Tallinnast kell 1.35. Valka jõudmiseks kulub rongil 8 tundi 35 min. Mis kellaajal jõuab rong Valka?

636. Tallinn—Leningradi rong väljub Tallinnast kell 15.45 ja jõuab Narva 3 tunni 19 minutiga. Mis kellaajal jõuab see rong Narva?

637. Isa lahkus kodust kell 7.15 ja oli ära 8 tundi 50 min. Mis kellaajal jõudis ta koju tagasi?

638. Aurik väljus sadamast kell 4.50 ja jõudis teise sadamasse 15 tunni 45 minuti pärast. Mis kellaajal jõudis ta teise sadamasse?

639. Kolhoosnik lahkus kodust kell 5.45, et linna sõita. Tal kulus selleks sõiduks 13 tundi 30 minutit. Mis kellaajal jõudis ta koju tagasi?

640. Tallinn—Tartu rong jõuab Tartu kell 10.28. Mis kellaajal peab ta Tallinnast väljuma, kui ta sõidab seda maad 3 tundi 18 minutit?

Arutle nii:

Ööpäeva algusest rongi saabumiseni

Tartu on möödunud

10 t. 28 min.

Rong oli teel

— 3 t. 18 min.

Siis pidi ta Tallinnast väljuma

7 t. 10 min.

pärast ööpäeva algust. Seega oli kell rongi väljumisel 7. 10.

Kirjuta nii:

1. Mis oli kell rongi väljumisel Tallinnast?

10 t. 28 min.

— 3 t. 18 min.

7 t. 10 min.

Vastus: Rongi väljumisel Tallinnast oli kell 7.10.

Arvuta selle näite eeskujul, mis kellaajal väljus see rong Tallinnast siis, kui ta jõudis Tartu kell 12.42 ja oli teel 5 tundi 27 min.?

641. Tallinn—Pihkva rong kulutab Tallinnast Pihkvasse sõitmiseks 13 tundi 20 min. ja jõuab Pihkvasse kell 14.55. Mis kella ajal väljub rong Tallinnast?

642. Seesama Tallinn—Pihkva rong kulutab Tallinnast Võrru sõitmiseks 10 tundi 21 minutit ja jõuab Võrru kell 11.56. Mis kellaajal väljub ta Tallinnast?

643. Harjutus 12 t. 15 min. — 5 t. 48 min. lahenda nii:

12 t. 15 min.
— 5 t. 48 min.
—
6 t. 27 min.

Et 15 minutist ei saa lahutada 48 minutit, siis võta tundide juurest 1 tund ja tee minutiliseks. Saad kokku 75 minutit. Nüüd lahuta 75 minutist 48 minutit ja 11 tunnist 5 tundi. Saad 6 t. 27 min. Lahuta selle näite eeskujul:

7 t. 12 min. — 2 t. 25 min.; 13 t. 08 min. — 6 t. 15 min.; 19 t. 23 min. — 15 t. 45 min.

644. Tallinn—Narva rong kulutas Tallinnast Narva sõitmiseks 5 tundi 38 minutit ja jõudis Narva kell 14.13. Mis kellaajal väljus rong Tallinnast?

645. Tallinn—Narva rong kulutab Narvast Tallinna sõitmiseks 5 tundi 32 minutit. Rong jõudis Tallinna kell 23.02. Mis kellaajal väljus ta Narvast?

646. Ema jõudis koju tagasi kell 10.45. Mis kellaajal lahkus ta kodust, kui ta oli ära 1 tund ja 50 minutit?

647. Lennuk maandus kell 12.45. Mis kellaajal ta startis, kui ta viibis õhus 2 tundi 30 min.?

648. Kolhoosnik jõudis linnast koju tagasi kell 19.30. Tal kulus selleks linnasõiduks üldse 12 tundi 45 minutit. Mis kellaajal ta kodust lahkus?

649. Tallinn—Tartu rong väljub Tallinnast kell 7.10 ja jõuab Tartu kell 10.28. Kui kaua on ta teel?

Arutle nii:

Õöpäeva algusest rongi saabumiseni

Tartu oli möödunud

10 t. 28 min.

Õöpäeva algusest rongi väljumiseni

Tallinnast oli möödunud

— 7 t. 10 min.

Seega pidi rong olema teel

3 t. 18 min.

Kirjuta nii:

1. Kui kaua oli rong teel?

10 t. 28 min.

— 7 t. 10 min.

3 t. 18 min.

Vastus: Rong oli teel 3 t. 18 min.

Arvuta selle näite eeskujul, kui kaua oli see rong teel siis, kui ta väljus Tallinnast kell 7.15 ja jõudis Tartu kell 12.42.

650. Tallinn—Pihkva rong väljub Tallinnast kell 1.35 ja jõuab Pihkvasse kell 14.55. Kui kaua on ta teel?

651. Seesama Tallinn—Pihkva rong, väljudes Tallinnast kell 1.35, jõuab Võrru kell 11.56. Kui kaua kulub aega selle rongiga Tallinnast Võrru sõitmiseks?

652. Tallinn—Haapsalu rong väljub Tallinnast kell 9.40 ja jõuab Haapsallu kell 12.33. Kui kaua on rong teel?

653. Tallinn—Paldiski rong väljub Tallinnast kell 4.40 ja jõuab Paldiskisse kell 6.10. Kui kaua läheb aega selle rongiga Tallinnast Paldiskisse sõitmiseks?

654. Tallinn—Leningradi rong väljub Tallinnast kell 15.45 ja jõuab Leningradi kell 22.00. Kui kaua läheb aega selle rongiga Tallinnast Leningradi sõitmiseks?

655. Jaak läks suusatama kell 10.50 ja jõudis koju tagasi kell 12.20. Kui kaua ta suusatas?

656. Tööline sõitis autoga randa puhkepäeva veetma. Ta lahkus kodust kell 7.45 ja jõudis koju tagasi kell 20.10. Kui kaua kestis see sõit?

*

657. Osa taskukelli on varustatud sekundiosutiga. Mitmeks osaks on jaotatud ring, millel liigub sekundiosuti ots? Vaatle, kui palju jõuab minutiosuti edasi selle ajaga, millega sekundiosuti teeb terve ringi.

658. Loe: „1 sekund, 2 sekundit, 3 sekundit“ jne. ning kontrolli sekundiosuti abil, kui palju jõuad sa lugeda 1 minuti jooksul; 30 sekundi jooksul; 40 sekundi jooksul.

659. 1 minut on 60 sekundit. Otsi üles oma pulss ja loenda, mitu korda lööb ta 30 sekundiga. Arvuta selle järgi, mitu korda lööb ta minutis?

660. Reinu pulss löi 30 sekundiga 42 korda. Mitu korda löi ta minutis?

661. Mitu korda lööb Reinu isa pulss, kui ta 20 sekundiga lööb 25 korda?

662. Arvo tuli 50 m jooksus 36 sekundiga esimesele kohale, Ilmar aga jäi 43 sekundiga teisele kohale. Mitu sekundit jäi Ilmar Arvost maha?

663. Kalev ja Olev lahendasid võidu ülesandeid. Kalev tegi ülesande valmis 1 minuti ja 55 sekundiga, Olevil aga kulus selleks 2 minutit 30 sekundit. Mitu sekundit kulus Olevil ülesande lahendamiseks rohkem aega kui Kalevil?

664. Teise ülesande lahendas Olev 3 minuti 25 sekundiga, Kalev aga sai sama ülesande 40 sekundit varem valmis. Kui palju aega kulus Olevil selle ülesande lahendamiseks?

665. a) 1 min. 15 sek. = ... sek. b) 78 sek. = ... min. ... sek.
1 min. 30 sek. = ... sek. 95 sek. = ... min. ... sek.
1 min. 57 sek. = ... sek. 118 sek. = ... min. ... sek.

666. Selle ja järgnevate liitmis- ja lahutamisharjutuste lahendamisel kirjuta vastused paberiribale, mille asetad raamatulehele tulpade alla.

3 t. 55 min.	12 t. 13 min.	9 t. 28 min.	15 t. 22 min.
+ 7 t. 28 min.	— 8 t. 37 min.	— 5 t. 36 min.	— 6 t. 46 min.

667.

16 t. 49 min.	15 t. 00 min.	19 t. 55 min.	23 t. 03 min.
+ 8 t. 52 min.	— 12 t. 50 min.	+ 1 t. 58 min.	— 15 t. 48 min.

668.

15 t. 36 min.	20 t. 10 min.	5 t. 47 min.	10 t. 00 min.
+ 3 t. 54 min.	— 17 t. 25 min.	+ 13 t. 53 min.	— 8 t. 23 min.

669.

3 min. 55 sek.	1 min. 15 sek.	1 min. 08 sek.	2 min. 10 sek.
+ 2 min. 35 sek.	— 45 sek.	+ 2 min. 52 sek.	— 1 min. 25 sek.

670.

287	520	354	900	158	702	465	610
+ 356	— 146	+ 586	— 683	+ 742	— 485	+ 278	— 385

671.

384	803	256	530	665	700	187	413
+ 58	— 567	+ 674	— 384	+ 384	— 425	+ 813	— 156

672.

293	945	375	623	459	830	135	524
+ 179	— 687	+ 525	— 247	+ 375	— 475	+ 865	— 287

673.

758	324	258	950	167	240	568	835
+ 187	— 96	+ 386	— 783	+ 584	— 235	+ 185	— 658

674.

608	930	356	742	266	532	483	803
+ 294	— 507	+ 378	— 485	+ 658	— 154	+ 279	— 625

675.

146	325	605	925	767	256	568	835
+ 557	— 178	+ 295	— 367	+ 184	— 87	+ 432	— 678

676.

438	645	356	724	187	932	238	523
+ 383	— 188	+ 587	— 467	+ 265	— 658	+ 365	— 115

677.

884	423	655	335	775	920	138	580
+ 78	— 165	+ 345	— 274	+ 187	— 518	+ 468	— 275

678.

285	837	476	600	364	723	567	916
+ 715	- 568	+ 385	- 275	+ 488	- 567	+ 385	- 758

679.

167	413	258	810	645	923	358	576
+ 583	- 275	+ 485	- 625	+ 355	- 754	+ 574	- 388

680.

237	425	643	549	174	58	727	337
528	358	185	267	185	394	86	456
196	87	176	75	396	257	115	185

681.

528	156	418	258	628	94	156	256
287	378	85	267	75	268	78	478
68	245	392	375	167	395	357	184

682. Tee nii, nagu on juhatatud ülesandes 14.

58	118	87	
46	98	125	
138	63	78	

136	75	56	
87	158	29	
68	94	128	

86	98	126	
67	148	54	
175	36	78	

683. Tee nii, nagu on juhatatud ülesandes 585.

124	121	136
118		

		277
	259	
241		265

268		
	272	
260		276

684. a) 45 b) 7 d) 85 e) 4 g) 3 h) 4 i) 5 j) 5
 · 2 + 8 : 17 · 24 · 27 · 23 · 13 · 16
 + 1 · 5 · 20 : 2 - 5 - 17 + 25 + 10
 : 13 + 10 : 25 : 16 : 19 : 15 : 18 : 2

4. KORRUTAMINE JA JAGAMINE TUHANDE PIIRIS.

SAJALISTE KORRUTAMINE JA JAGAMINE.

685. Tööline kulutas toiduks 300 rubla kuus. Mitu sajarublast see on? Mitu sajarublast kulub tal 2 kuuga? 3 kuuga? Mitu rubla see on?

686. Isa ostis 3 m ülikonnariiet ja maksis selle eest 600 rubla. Mitu sajarublast ta maksis? Mitu sajarublast tuli maksta 1 m eest? Mitu rubla see on?

687. Perekonnal kulus toiduks 400 rubla kuus. Mitu sajarublast see on? Mitu sajarublast kulub sel perekonnal toiduks 2 kuuga? Mitu rubla see on?

688. Ema ostis Reedale ja Maretile talvemantlid ning maksis nende eest kokku 600 rubla ehk 6 sajarublast. Mitu sajarublast maksis üks niisugune mantel? Mitu rubla see on?

689. Väike kirjutuslaud maksab 500 rubla ehk 5 sajarublast. Mitu sajarublast tuleb maksta 2 niisuguse kirjutuslaua eest? Mitu rubla see on?

690. Kahe ühehinnalise raamaturiiuli eest maksti 800 rubla ehk 8 sajarublast. Mitu sajarublast tuleb maksta ühe niisuguse raamaturiiuli eest? Mitu rubla see on?

691. Harjutus $4 \cdot 200$ lahenda nii: 4 korda 2 sajalist on 8 sajalist ehk 800.

Kirjuta nii: $4 \cdot 200 = 800$.

Korruta selle näite eeskujul $5 \cdot 200$; $3 \cdot 300$; $2 \cdot 400$.

692. Harjutus $800 : 4$ lahenda nii: 8 sajalist jagada 4-ga on 2 sajalist ehk 200.

Kirjuta nii: $800 : 4 = 200$.

Jaga selle näite eeskujul: $900 : 3$; $600 : 2$; $1000 : 5$.

693. $1 \cdot 500$ $500 : 5$ $3 \cdot 200$ $600 : 6$
 $3 \cdot 300$ $1000 : 2$ $2 \cdot 300$ $800 : 2$
 $2 \cdot 400$ $600 : 3$ $1 \cdot 900$ $1000 : 5$
 $1 \cdot 700$ $800 : 4$ $2 \cdot 500$ $900 : 3$

694. $3 \cdot 100$ $400 : 2$ $5 \cdot 200$ $200 : 2$
 $4 \cdot 200$ $300 : 3$ $1 \cdot 400$ $600 : 2$
 $1 \cdot 600$ $600 : 2$ $4 \cdot 100$ $800 : 4$
 $2 \cdot 200$ $700 : 7$ $2 \cdot 400$ $900 : 9$

695. $1 \cdot 1000$ $800 : 2$ $3 \cdot 200$ $600 : 3$
 $2 \cdot 100$ $1000 : 10$ $5 \cdot 100$ $400 : 2$
 $4 \cdot 200$ $900 : 3$ $2 \cdot 500$ $800 : 8$
 $3 \cdot 300$ $400 : 2$ $1 \cdot 800$ $1000 : 2$

696. $1 \cdot 800$ $400 : 4$ $5 \cdot 100$ $800 : 4$
 $2 \cdot 500$ $600 : 3$ $4 \cdot 200$ $1000 : 2$
 $5 \cdot 200$ $800 : 2$ $2 \cdot 400$ $900 : 3$
 $3 \cdot 300$ $1000 : 5$ $3 \cdot 400$ $600 : 2$

697. $1000 : 5 + 7 \cdot 8$ $3 \cdot 200 + 92 : 4$ $800 : 4 + 3 \cdot 24$
 $900 : 3 - 6 \cdot 9$ $2 \cdot 400 - 87 : 3$ $600 : 3 - 4 \cdot 17$
 $800 : 2 + 9 \cdot 7$ $3 \cdot 300 + 98 : 7$ $1000 : 2 + 6 \cdot 12$
 $100 : 2 - 8 \cdot 8$ $5 \cdot 200 - 81 : 3$ $600 : 2 - 2 \cdot 38$

698. $7 \cdot 100 + 75 : 25$ $1000 : 10 + 5 \cdot 17$ $2 \cdot 400 + 54 : 3$
 $4 \cdot 200 - 96 : 24$ $400 : 2 - 7 \cdot 13$ $10 \cdot 100 - 68 : 4$
 $8 \cdot 100 + 87 : 29$ $800 : 8 + 9 \cdot 11$ $5 \cdot 100 + 91 : 7$
 $2 \cdot 300 - 76 : 19$ $500 : 5 - 8 \cdot 12$ $3 \cdot 200 - 84 : 3$

699. a) 200 b) 100 d) 700 e) 1000 g) 4 h) 500 i) 5 j) 800
 $\cdot 3$ $- 2$ $+ 100$ $: 10$ $\cdot 200$ $: 5$ $\cdot 20$ $: 2$
 $- 100$ $: 14$ $: 4$ $- 24$ $+ 200$ $- 15$ $+ 100$ $+ 600$
 $: 5$ $\cdot 100$ $+ 800$ $: 19$ $: 2$ $: 17$ $\cdot 4$ $: 5$

KUMNELISTE KORRUTAMINE JA JAGAMINE.

700. Riide meeter maksis 40 rubla ehk 4 kümnerublalist. Mitu kümnerublalist tuleb maksta 3 m niisuguse riide eest? Mitu rubla see on?

Mitu kümnerublalist ehk mitu rubla tuleb maksta 4 m; 6 m; 8 m niisuguse riide eest?

701. Isa ostis 4 m riidet ja maksis selle eest 240 rubla ehk 24 kümnerublalist. Mitu kümnerublalist tuli maksta 1 m niisuguse riide eest? Mitu rubla see on?

702. Ema ostis 4 m riidet, makstes 90 rubla ehk 9 kümnerublalist meetrist. Arve tasumiseks andis ta 4 sajarublalist.

Mitu kümnerublalist tuli maksta 4 m riide eest ja mitu rubla see on?

Mitu rubla sai ema tagasi?

703. Ema ostis 4 paari toatuhvleid. Ta andis arve tasumiseks 2 sajarublalist ja sai tagasi 80 rubla.

Mitu rubla maksid toatuhvlid ja mitu kümnerublalist see on?

Mitu kümnerublalist maksis 1 paar toatuhvleid ja mitu rubla see on?

704. Harjutus $4 \cdot 80$ lahenda nii: 4 korda 8 kümnelist on 32 kümnelist ehk 320.

Kirjuta nii: $4 \cdot 80 = 320$.

705. Harjutus $480 : 6$ lahenda nii: 48 kümnelist jagada 6-ga on 8 kümnelist ehk 80.

Kirjuta nii: $480 : 6 = 80$.

Jaga selle näite eeskujul: $540 : 9$; $720 : 8$; $560 : 7$.

706. Mootorrattur sõitis esimese 3 tunniga 60 km tunnis ja ülejäänud 4 tunniga 50 km tunnis.

Mitu kilomeetrit jõudis ta edasi esimese 4 tunniga?

Mitu kilomeetrit jõudis ta edasi ülejäänud 3 tunniga?

Mitu kilomeetrit jõudis ta üldse edasi?

707. Mootorratturil oli sõita 450 km. Esimese 3 tunniga sõitis ta 70 km tunnis. Ulejäänud maa sõitmiseks kulus tal veel 4 tundi.

Mitu kilomeetrit jõudis ta edasi esimese 3 tunniga?

Mitu kilomeetrit jäi tal siis veel sõita?

Mitu kilomeetrit pidi ta tunnis sõitma, kui ta tahtis 4 tunniga kohale jõuda?

708. 1 tund on 60 minutit. Mitu minutit on 2 tundi? Mitu minutit on 3 tundi? 4 tundi? 5 tundi? 7 tundi? 9 tundi? Mitu minutit on 3 tundi 20 minutit? 4 tundi 50 minutit? 8 tundi 30 minutit?

709.	3 · 90	120 : 6	3 · 80	280 : 7
	8 · 30	450 : 9	8 · 50	320 : 7
	7 · 20	240 : 4	6 · 30	630 : 9
	9 · 80	640 : 8	4 · 70	240 : 8

710.	3 · 40	120 : 3	5 · 30	180 : 2
	2 · 60	160 : 4	3 · 70	120 : 4
	4 · 60	240 : 3	4 · 40	350 : 5
	2 · 80	150 : 5	5 · 50	160 : 2

711.	7 · 60	180 : 9	3 · 70	420 : 6
	9 · 70	450 : 5	7 · 80	630 : 7
	5 · 80	420 : 7	9 · 40	300 : 5
	6 · 40	400 : 8	3 · 50	810 : 9

712.	9 · 60	560 : 8	9 · 30	540 : 6
	4 · 80	240 : 6	7 · 90	360 : 4
	7 · 70	350 : 7	2 · 90	270 : 9
	7 · 40	400 : 5	7 · 50	540 : 9

713.	6 · 60	480 : 8	8 · 90	320 : 8
	6 · 90	300 : 6	4 · 80	720 : 9
	8 · 60	720 : 9	6 · 70	360 : 9
	5 · 60	350 : 5	8 · 70	560 : 7

714.	2 · 70	150 : 3	360 : 6	9 · 50
	3 · 60	200 : 5	490 : 7	8 · 80
	4 · 90	210 : 7	180 : 6	9 · 90
	6 · 80	720 : 8	320 : 8	8 · 40

$$\begin{array}{lll}
 715. & 4 \cdot 30 + 250 & 270 : 3 + 560 & 5 \cdot 40 - 72 \\
 & 5 \cdot 90 - 180 & 480 : 6 - 80 & 6 \cdot 50 - 128 \\
 & 7 \cdot 30 + 390 & 250 : 5 + 460 & 5 \cdot 70 + 150 \\
 & 4 \cdot 50 - 87 & 280 : 4 - 45 & 7 \cdot 30 + 390
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 716. & 120 : 2 + 78 & 6 \cdot 20 + 180 & 360 : 6 + 75 \\
 & 240 : 3 - 46 & 4 \cdot 90 - 150 & 560 : 8 - 38 \\
 & 140 : 7 + 65 & 8 \cdot 60 + 240 & 350 : 7 + 84 \\
 & 210 : 3 - 32 & 7 \cdot 80 - 420 & 630 : 9 - 45
 \end{array}$$

717. Joonista samasugune tabel, nagu on raamatus, ja korruta kõik esimeses reas antud arvud esiteks 2-ga, siis 3-ga jne. Tulemused kirjuta 2-ga korrutamisel teise ritta, 3-ga korrutamisel kolmandasse ritta jne. selle arvu alla, mida sa korrutad. Õpi seda tabelit kasutama ka jagamisel.

1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
2		40								
3			90							
4					200					
5				200						
6		120								
7			210							
8		160								
9					450					
10	100									

$$\begin{array}{llllllll}
 718. & a) 70 & b) 30 & d) 540 & e) 60 & g) 90 & h) 50 & i) 90 & j) 270 \\
 & \cdot 3 & + 50 & : 6 & \cdot 7 & \cdot 4 & \cdot 7 & - 10 & : 3 \\
 & + 30 & \cdot 7 & : 2 & + 30 & + 40 & + 10 & \cdot 4 & + 50 \\
 & : 8 & - 20 & + 15 & : 5 & : 8 & : 4 & - 50 & : 2
 \end{array}$$

KUMNELISTE JA UHELISTE KORRUTAMINE JA JAGAMINE.

719. Autobuss sõidab tunnis keskmiselt 38 km. Mitu kilomeetrit sõidab autobuss 3 tunniga? 4 tunniga? 6 tunniga?

720. Autobuss sõitis 5 tunniga 215 km. Mitu kilomeetrit sõitis autobuss keskmiselt tunnis?

721. Harjutus $4 \cdot 87$ lahenda nii:

$$4 \cdot 80 = 320; \quad 4 \cdot 7 = 28; \quad 320 + 28 = 348.$$

Kirjuta nii: $4 \cdot 87 = 348$.

Korruta selle näite eeskujul: $5 \cdot 45$; $6 \cdot 37$; $4 \cdot 75$.

722. Harjutus $270 : 6$ lahenda nii:

$$240 : 6 = 40; \quad 30 : 6 = 5; \quad 40 + 5 = 45.$$

Kirjuta nii: $270 : 6 = 45$.

Jaga selle näite eeskujul: $185 : 5$; $168 : 6$; $224 : 7$.

723. Auto sõidab kiirusega 45 km tunnis. Mitu kilomeetrit sõidab see auto 6 tunniga?

724. Auto sõidab 4 tunniga 224 km. Mitu kilomeetrit sõidab see auto keskmiselt tunnis?

725. Auto sõitis esimese 2 tunniga keskmiselt 64 km tunnis ja järgmise 3 tunniga keskmiselt 58 km tunnis.

Mitu kilomeetrit sõitis auto esimese 2 tunniga?

Mitu kilomeetrit sõitis auto järgmise 3 tunniga?

Mitu kilomeetrit sõitis auto üldse?

726. Autoga tuli sõita 493 km. Esimesel 3 tunnil sõideti keskmiselt 75 km tunnis. Ülejäänud maa sõitmiseks kulus veel 4 tundi.

Mitu kilomeetrit sõideti esimese 3 tunniga?

Mitu kilomeetrit jäi pärast seda veel sõita?

Mitu kilomeetrit tuli tunnis sõita, et ülejäänud maa läbi sõita 4 tunniga?

727. Auto sõitis ühest linnast teise 5 tunniga, sõites keskmiselt 60 km tunnis. Tagasi tultes sõitis ta selle maa ära 4 tunniga.

Mitu kilomeetrit on ühest linnast teise?

Mitu kilomeetrit sõitis auto tagasiteel tunnis?

728. Autobuss sõitis ühest linnast teise 3 tunniga kiirusega 48 km tunnis. Tagasi sõitis autobuss pimedal ajal ja kulutas selle maa sõitmiseks seepärast 4 tundi.

Mitu kilomeetrit on linnade vahemaa?

Mitu kilomeetrit sõitis autobuss tagasiteel tunnis?

729. Koosta ülesanne, kus 84 tuleb korrutada 4-ga; 288 jagada 6-ga.

730. $7 \cdot 24$ $172 : 2$ $5 \cdot 37$ $265 : 5$
 $3 \cdot 86$ $336 : 4$ $8 \cdot 32$ $498 : 8$
 $2 \cdot 75$ $324 : 6$ $6 \cdot 74$ $378 : 9$
 $4 \cdot 63$ $171 : 3$ $9 \cdot 42$ $364 : 7$

731. $2 \cdot 74$ $365 : 5$ $5 \cdot 43$ $128 : 4$
 $4 \cdot 84$ $186 : 2$ $8 \cdot 62$ $420 : 5$
 $7 \cdot 35$ $292 : 4$ $6 \cdot 54$ $294 : 7$
 $3 \cdot 56$ $258 : 6$ $9 \cdot 43$ $192 : 3$

732. $8 \cdot 24$ $282 : 3$ $6 \cdot 42$ $432 : 8$
 $6 \cdot 65$ $376 : 4$ $5 \cdot 65$ $558 : 9$
 $4 \cdot 47$ $648 : 9$ $7 \cdot 13$ $168 : 4$
 $2 \cdot 96$ $465 : 5$ $3 \cdot 94$ $255 : 3$

733. $5 \cdot 38$ $384 : 4$ $7 \cdot 93$ $595 : 7$
 $4 \cdot 75$ $468 : 6$ $2 \cdot 89$ $207 : 3$
 $6 \cdot 83$ $285 : 5$ $8 \cdot 56$ $243 : 9$
 $3 \cdot 97$ $344 : 8$ $5 \cdot 78$ $190 : 2$

734. $9 \cdot 15$ $420 : 5$ $8 \cdot 27$ $192 : 8$
 $3 \cdot 48$ $135 : 3$ $4 \cdot 59$ $354 : 6$
 $5 \cdot 63$ $136 : 2$ $2 \cdot 86$ $266 : 7$
 $7 \cdot 36$ $162 : 9$ $6 \cdot 73$ $388 : 4$

735. $4 \cdot 97$ $413 : 7$ $7 \cdot 29$ $512 : 8$
 $2 \cdot 76$ $282 : 3$ $9 \cdot 42$ $174 : 2$
 $6 \cdot 68$ $365 : 5$ $3 \cdot 95$ $228 : 6$
 $8 \cdot 54$ $243 : 9$ $5 \cdot 38$ $264 : 4$

736. $5 \cdot 47 + 32$ $288 : 8 + 56$ $8 \cdot 16 + 32$
 $7 \cdot 58 - 75$ $365 : 5 - 47$ $2 \cdot 98 - 65$
 $3 \cdot 85 + 43$ $126 : 7 + 75$ $4 \cdot 73 + 18$
 $9 \cdot 64 - 54$ $218 : 4 - 38$ $6 \cdot 27 - 44$

$$\begin{array}{lll}
 737. & 384 : 4 - 58 & 7 \cdot 93 + 19 & 504 : 9 + 47 \\
 & 456 : 8 + 37 & 2 \cdot 75 - 27 & 204 : 3 - 29 \\
 & 168 : 2 - 68 & 9 \cdot 18 + 35 & 570 : 6 + 75 \\
 & 468 : 6 + 22 & 6 \cdot 83 - 53 & 572 : 8 - 18
 \end{array}$$

738. Joonista samasugune tabel, nagu on raamatus, ja korruta kõik esimeses reas antud arvud esiteks 2-ga, siis 3-ga jne. Tulemused kirjuta 2-ga korrutamisel teise ritta, 3-ga korrutamisel kolmandasse ritta jne. selle arvu alla, mida sa korrutad.

1	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
2		184								
3			279							
4	364									
5				470						
6					570					
7		644								
8				752						
9						864				
10			930							

739. a) 45 b) 1000 d) 75 e) 40 g) 280 h) 700 i) 80 j) 400
 $\cdot 4$: 5 $\cdot 3$ $+ 35$: 7 $+ 20$ $+ 5$: 8
 $+ 20$ $- 50$ $+ 15$ $\cdot 4$ $\cdot 9$: 8 $\cdot 4$ $+ 40$
 $\cdot 5$: 2 : 6 $- 20$ $+ 70$ $- 10$ $+ 60$: 2

SAJALISTE JA KUMNELISTE KORRUTAMINE JA JAGAMINE.

740. Mitu õuna mahub 4 kasti, kui igasse kasti pakkida 120 õuna? Mitu õuna mahub 3; 5; 7 niisama suurde kasti?

741. Kahte kasti on pakitud 280 õuna, mõlemasse ühepalju. Mitu õuna on pakitud kummassegi kasti?

742. Harjutus $3 \cdot 250$ lahenda nii:
 $3 \cdot 200 = 600$; $3 \cdot 50 = 150$; $600 + 150 = 750$.

Kirjuta nii: $3 \cdot 250 = 750$.

Korruta selle näite eeskujul: $4 \cdot 180$; $3 \cdot 240$; $5 \cdot 130$.

743. Harjutus $720 : 3$ lahenda nii:
 $600 : 3 = 200$; $120 : 3 = 40$; $200 + 40 = 240$.

Kirjuta nii: $720 : 3 = 240$.

Jaga selle näite eeskujul: $480 : 3$; $560 : 2$; $520 : 4$.

744. Kahte kasti on pakitud kummassegi 130 õuna ja kolme kasti igaühte 140 õuna.

Mitu õuna on pakitud kahte kasti?

Mitu õuna on pakitud kolme kasti?

Mitu õuna on pakitud kokku viide kasti?

745. Seitsmesse kasti on pakitud kokku 900 õuna. 3 kasti on pakitud igaühte 140 õuna. Kõik ülejäänud õunad on pakitud võrdsest 4 kasti.

Mitu õuna on pakitud 3 kasti?

Mitu õuna on pakitud 4 kasti?

Mitu õuna on pakitud igaühte nendest neljast kastist?

746. Kahte suuremasse kasti on pakitud kummassegi 160 õuna ja nelja väiksemasse kasti igaühte 130 õuna.

Mitu õuna on pakitud kahte suuremasse kasti?

Mitu õuna on pakitud nelja väiksemasse kasti?

Mitu õuna on kokku pakitud nendesse kastidesse?

747. Kastidesse on pakitud 960 õuna. 180 õuna on pakitud ühte suuremasse kasti. Kõik ülejäänud õunad on pakitud 6 väiksemasse kasti, igasse kasti ühepalju.

Mitu õuna on pakitud 6 väiksemasse kasti?

Mitu õuna on pakitud igasse kuuest väiksemast kastist?

748. Kolmes vagunis on igaühes 240 kotti tsementi, neljandas vagunis aga 280 kotti.

Mitu kotti tsementi on kolmes vagunis kokku?

Mitu kotti tsementi on neljas vagunis kokku?

749. Neljas vagunis on kokku 990 kotti tsementi. Ühes vagunis on 240 kotti, kolmes ülejäänud vagunis aga on igaühes ühepalju.

Mitu kotti tsementi on kolmes ülejäänud vagunis kokku?

Mitu kotti tsementi on igaühes kolmes ülejäänud vagunis?

750. Koosta ülesanne, kus tuleb 280 korrutada 3-ga, 720 ja-ga 2-ga.

751.	5 · 120	480 : 2	4 · 130	960 : 2
	9 · 110	360 : 3	6 · 120	450 : 3
	3 · 230	520 : 4	5 · 150	720 : 6
	2 · 440	750 : 5	7 · 110	920 : 4
752.	2 · 260	320 : 2	2 · 290	840 : 6
	4 · 180	420 : 3	5 · 170	420 : 2
	3 · 240	560 : 4	3 · 250	760 : 4
	5 · 130	780 : 6	6 · 130	990 : 9
753.	5 · 140	630 : 3	4 · 160	960 : 8
	3 · 260	960 : 4	3 · 310	540 : 3
	6 · 150	680 : 2	6 · 140	600 : 5
	2 · 380	850 : 5	2 · 450	860 : 2
754.	2 · 230	570 : 3	5 · 190	990 : 3
	5 · 180	880 : 8	3 · 270	840 : 7
	3 · 320	650 : 5	7 · 120	900 : 6
	4 · 230	840 : 2	4 · 250	500 : 2
755.	4 · 120	680 : 4	5 · 160	720 : 3
	3 · 170	900 : 5	2 · 250	700 : 5
	2 · 290	980 : 7	3 · 280	640 : 4
	4 · 240	810 : 3	2 · 370	910 : 7
756.	8 · 120	540 : 2	3 · 160	780 : 2
	3 · 140	950 : 5	7 · 130	900 : 6
	2 · 350	510 : 3	4 · 190	720 : 4
	4 · 170	910 : 7	2 · 360	750 : 3
757.	7 · 140 — 320	560 : 2 + 320	6 · 160 — 450	
	4 · 150 + 180	880 : 4 — 560	2 · 170 + 340	
	3 · 190 — 230	870 : 3 + 430	4 · 140 — 280	
	2 · 470 + 60	950 : 5 — 72	3 · 290 + 430	

$$\begin{array}{lll}
 758. & 1000 : 4 + 320 & 2 \cdot 460 - 750 & 340 : 2 + 230 \\
 & 780 : 3 - 120 & 3 \cdot 180 + 460 & 960 : 6 - 90 \\
 & 980 : 2 + 310 & 4 \cdot 220 - 320 & 480 : 3 + 150 \\
 & 900 : 5 - 270 & 5 \cdot 150 + 180 & 380 : 2 - 120
 \end{array}$$

759. Joonista samasugune tabel, nagu on raamatus, ja korruta kõik esimeses reas antud arvud esiteks 2-ga, siis 3-ga jne. Vastused kirjuta 2-ga korrutamisel teise ritta, 3-ga korrutamisel kolmandasse ritta jne. vastava arvu alla.

1	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
2	220									
3		360								
4			520							
5				700						

$$\begin{array}{llllllllll}
 760. & a) 250 & b) 180 & d) 850 & e) 720 & g) 480 & h) 160 & i) 940 & j) 150 \\
 & \cdot 3 & - 30 & : 5 & + 80 & : 2 & + 90 & : 2 & \cdot 4 \\
 & + 150 & \cdot 4 & + 70 & : 5 & + 80 & \cdot 4 & - 20 & + 150 \\
 & : 5 & + 250 & \cdot 3 & \cdot 3 & : 2 & - 60 & : 3 & : 3
 \end{array}$$

SAJALISTE JA UHELISTE KORRUTAMINE JA JAGAMINE.

761. Teeasfalteerijate brigaad asfalteeris 3 päeva jooksul iga päev 206 m teed. Mitu meetrit teed asfalteeris ta 3 päevaga?

762. Asfalteerijad asfalteerisid 4 päevaga kokku 824 m teed. Mitu meetrit teed asfalteerisid nad keskmiselt päevas?

763. Harjutus $4 \cdot 208$ lahenda nii:

$$4 \cdot 200 = 800; 4 \cdot 8 = 32; 800 + 32 = 832.$$

Kirjuta nii: $4 \cdot 208 = 832$.

Korruta selle näite eeskujul: $3 \cdot 107$; $4 \cdot 207$; $5 \cdot 109$.

764. Harjutus $416 : 2$ lahenda nii:

$$400 : 2 = 200; 16 : 2 = 8; 200 + 8 = 208.$$

Kirjuta nii: $416 : 2 = 208$.

Jaga selle näite eeskujul: $927 : 3$; $832 : 4$; $535 : 5$.

765. Maantee asfalteerijad asfalteerisid nädala 2 esimesel päeval iga päev 107 m maanteed ja ülejäänud 4 päeval iga päev 108 m.

Mitu meetrit maanteed asfalteerisid nad 2 päevaga?

Mitu meetrit maanteed asfalteerisid nad 4 päevaga?

Mitu meetrit maanteed asfalteerisid nad nädala jooksul?

766. Maantee asfalteerijad asfalteerisid nädala jooksul 652 m maanteed. Esimesel 2 päeval asfalteerisid nad 108 m päevas.

Mitu meetrit maanteed asfalteerisid nad esimese 2 päevaga?

Mitu meetrit maanteed asfalteerisid nad ülejäänud 4 päevaga?

Mitu meetrit maanteed asfalteerisid nad ülejäänud 4 päeval keskmiselt päevas?

*

767. Vankri tagumise ratta rautamiseks kulub 306 cm vitsrauda. Mitu sentimeetrit vitsrauda kulub mõlema tagumise ratta rautamiseks?

768. Vankri esimese ratta rautamiseks läheb 204 cm vitsrauda. Mitu sentimeetrit vitsrauda läheb mõlema esimese ratta rautamiseks?

Mitu sentimeetrit vitsrauda kulub 2 vankri esimeste rataste rautamiseks?

769. Sepp tegi 618 cm pikkusest vitsrauast ühe 125 cm pikkuse tunnivitsta ja ülejäänud rauast 3 ühesugust tõrrevitsta.

Kui palju vitsrauda jäi 3 tõrrevitsta jaoks?

Mitu sentimeetrit vitsrauda jäi iga tõrrevitsta jaoks?

770. Õie tõi raamatukogust kaks raamatut: ühes oli 347 lehekülge, teises 409 lehekülge. Ta luges mõlemad raamatud läbi 7 päevaga.

Mitu lehekülge luges Õie 7 päevaga?

Mitu lehekülge luges Õie keskmiselt päevas?

771. Koosta ülesanne, kus tuleb 305 korrutada 3-ga; 836 jagada 4-ga.

772.	2 · 304	416 : 2	4 · 206	612 : 6
	2 · 408	530 : 5	7 · 105	816 : 8
	6 · 107	618 : 3	5 · 103	927 : 9
	8 · 102	824 : 8	9 · 104	735 : 7
773.	2 · 209	624 : 6	5 · 108	972 : 9
	5 · 107	412 : 2	2 · 307	642 : 6
	3 · 205	820 : 4	9 · 107	721 : 7
	6 · 103	918 : 3	4 · 209	924 : 3
774.	2 · 308	848 : 8	6 · 104	520 : 5
	4 · 106	615 : 3	9 · 109	824 : 4
	2 · 406	525 : 5	2 · 405	742 : 7
	7 · 108	818 : 2	4 · 208	627 : 3
775.	2 · 203	416 : 4	6 · 106	624 : 3
	4 · 207	814 : 2	3 · 302	828 : 4
	5 · 104	945 : 9	8 · 104	981 : 9
	3 · 308	618 : 2	4 · 203	816 : 2
776.	6 · 108	707 : 7	5 · 109	812 : 4
	7 · 109	832 : 4	4 · 205	915 : 3
	8 · 106	614 : 2	2 · 306	856 : 8
	3 · 209	840 : 8	8 · 109	954 : 9
777.	2 · 206	545 : 5	3 · 309	927 : 3
	3 · 108	603 : 3	3 · 208	535 : 5
	9 · 106	812 : 2	2 · 409	836 : 4
	8 · 107	936 : 9	5 · 105	749 : 7
778.	6 · 109 + 230	963 : 9 + 93	2 · 309 + 82	
	4 · 108 — 150	625 : 6 — 72	4 · 204 — 45	
	3 · 207 + 380	832 : 8 + 38	7 · 107 + 23	
	9 · 108 — 430	621 : 3 — 65	5 · 106 — 70	
779.	864 : 8 + 240	8 · 108 + 28	654 : 6 + 87	
	816 : 4 — 160	4 · 109 — 17	921 : 3 — 43	
	763 : 7 + 350	7 · 106 + 35	756 : 7 + 64	
	540 : 5 — 63	3 · 204 — 52	428 : 4 — 55	

780. Joonesta samasugune tabel, nagu on raamatus, ja korruta kõik esimeses reas antud arvud esiteks 2-ga, siis 3-ga jne. Vastused kirjuta 2-ga korrumtamisel teise ritta, 3-ga korrumtamisel kolmandasse ritta jne. vastava arvu alla.

1	101	102	103	104	105	106	107	108	109
2		204							
3			309						
4				416					
5					525				
6						636			
7							749		
8								864	
9									981

781. a) 108 b) 107 d) 309 e) 107 g) 630 h) 832 i) 624 j) 208
 · 7 · 9 · 2 + 101 : 6 : 8 + 300 · 4
 + 100 — 36 + 24 · 4 + 103 + 104 : 3 + 140
 : 8 : 3 : 6 — 202 · 4 · 3 — 100 · 8

KORRUTAMIST LIHTSUSTAVAID VÕTTEID.

782. Autotehases valmistatakse keskmiselt 69 sõiduautot päevas. Mitu sõiduautot laseb see tehas välja 6 päevaga?

783. Harjutus $4 \cdot 89$ lahenda nii:

$$4 \cdot 90 = 360; 360 - 4 = 356.$$

$4 \cdot 89$ asemel võta $4 \cdot 90$, kuid pärast lahuta need 4 ühelist, mis sa ülearu võtsid.

Kirjuta nii: $4 \cdot 89 = 356$.

Korruta selle näite eeskujul: $5 \cdot 49$; $7 \cdot 29$; $3 \cdot 89$.

784. Õmblusmasina valmistamine läks tehasel endal maksma 299 rubla. Mitu rubla läks tehasel maksma 3 niisuguse õmblusmasina valmistamine?

785. Harjutus $2 \cdot 399$ lahenda nii:

$$2 \cdot 400 = 800; 800 - 2 = 798.$$

$2 \cdot 399$ asemel võta $2 \cdot 400$, kuid pärast lahuta need 2 ühelist, mis sa ülearu võtsid.

Kirjuta nii: $2 \cdot 399 = 798$.

Korruta selle näite eeskujul: $5 \cdot 199$; $2 \cdot 499$; $3 \cdot 299$.

786. Eesrindlik tööline teenib keskmiselt 79 rubla päevas. Mitu rubla teenib ta 6 päevaga?

*

787. Mitu rubla tuleb maksta 4 m ülikonnariide eest, kui meetri hind on 199 rubla?

788. Ema ostis 4 m riidet, makstes 59 rubla meetrist. Arve tasumiseks andis ta kassasse 2 sajarublalist ja 1 viiekümnerublalise.

Mitu rubla maksis riide?

Mitu rubla andis ema kassasse?

Mitu rubla sai ema tagasi?

789. Isa ostis 3 m mantliriidet, makstes 299 rubla meetrist. Mitu rubla sai ta 1000 rublast tagasi?

790.	2 · 79	3 · 59	2 · 49	6 · 49
	4 · 59	5 · 29	3 · 39	8 · 39
	6 · 39	7 · 49	5 · 59	2 · 99
	8 · 29	9 · 39	7 · 29	9 · 29

791.	2 · 89	3 · 79	4 · 39	6 · 79
	4 · 49	5 · 39	3 · 29	9 · 49
	6 · 29	8 · 49	5 · 69	7 · 39
	7 · 59	9 · 69	2 · 59	8 · 59

792.	4 · 89	9 · 99	3 · 89	3 · 99
	6 · 59	7 · 89	7 · 69	6 · 69
	7 · 69	5 · 49	9 · 59	7 · 59
	9 · 79	7 · 79	2 · 39	9 · 89

793.	2 · 199	5 · 199	8 · 79	2 · 499
	4 · 79	9 · 19	5 · 99	4 · 199
	3 · 299	7 · 89	3 · 69	5 · 89
	7 · 99	2 · 299	6 · 89	7 · 29

794.	2 · 399	8 · 69	3 · 199	3 · 299
	4 · 99	5 · 79	8 · 99	2 · 29
	8 · 89	4 · 29	6 · 19	4 · 19
	2 · 199	7 · 39	4 · 69	7 · 49

795.	2 · 69	4 · 199	9 · 99	5 · 69				
	6 · 19	2 · 499	8 · 19	6 · 79				
	6 · 99	3 · 299	5 · 99	8 · 99				
	3 · 49	4 · 99	7 · 19	4 · 89				
796.	9 · 89 + 59	2 · 499 — 520	6 · 59 + 250					
	7 · 99 — 47	4 · 199 + 104	7 · 99 — 420					
	3 · 99 + 56	3 · 299 — 450	9 · 59 + 129					
	8 · 89 — 72	2 · 399 + 120	5 · 99 — 305					
797.	6 · 89 + 206	5 · 199 — 405	2 · 89 + 82					
	9 · 99 — 590	2 · 299 + 102	5 · 99 — 78					
	4 · 69 + 104	3 · 199 — 350	8 · 59 + 63					
	8 · 49 — 240	6 · 99 + 206	6 · 49 — 58					
798.	a) 99	b) 105	d) 756	e) 891	g) 79	h) 103	i) 630	j) 597
	· 5	+ 94	: 7	— 51	· 8	— 14	: 6	— 57
	— 75	· 4	— 9	: 8	— 14	· 7	+ 94	: 5
	: 4	— 40	· 9	— 26	: 6	+ 7	· 3	— 9

JAGAMINE JÄÄGIGA

799. Isal oli 14 vihikut. Ta jaotas need võrdselt oma 3 lapsele. Mitu vihikut sai iga laps ja mitu vihikut jäi järele?

800. Harjutus $19 : 5$ lahenda nii:

$$3 \cdot 5 = 15; 19 - 15 = 4.$$

Utle nii: 19 jagada 5-ga on 3, jääk 4.

Kirjuta nii: $19 : 5 = 3$, jääk 4.

Jaga selle näite eeskujul $20 : 6$; $37 : 7$; $20 : 8$.

801. Õpetajal on 54 vihikut. Ta jaotab need võrdselt 25 õpilase vahel. Mitu vihikut saab iga õpilane ja mitu vihikut jääb üle?

802. Metsast on vaja välja vedada 34 palki. Mitu täit koormat neist saab ja mitu palki jääb siis veel metsa, kui koormasse panna 6 palki?

803. Mitmeks päevaks piisab perekonnale 25 munast ja mitu muna jääb siis veel järele, kui päevas tarvitatakse 4 muna?

804. Mitu taldrikut saab 38 rubla eest ja mitu rubla jääb siis veel järele, kui taldrik maksab 7 rubla?

805. 53 kg jahu kaaluti 5 kg kaupa kottidesse. Mitu kotti jahu sai ja mitu kilogrammi jahu jäi veel järele?

806. Mitu 10 m pikkust nõoritükki saame lõigata 42 m pikkusest nõorist ja mitu meetrit nõori jääb järele?

807. Mitme akna klaasimiseks piisab 50 valmislõigatud aknaruudust ja mitu ruutu jääb järele, kui igale aknale läheb 6 ruutu?

808. Mitu palli saab 30 rubla eest ja mitu rubla jääb järele, kui pall maksab 8 rubla?

Mitu täit rida saab 75 õpilasest ja mitu õpilast jääb viimasesse poolikusse ritta, kui igasse ritta panna 8 õpilast?

809. Mitu telki saab 70 m riidest ja mitu meetrit riidet jääb järele, kui iga telgi jaoks läheb 9 m riidet?

810. Mitu päeva saab ema läbi 80 rublaga ja mitu rubla jääb tal veel järele, kui ta kulutab päevas 13 rubla?

811. 100 kg kuivatatud õunu pakitakse kastidesse. Igasse kasti pannakse täpselt 16 kg. Mitu kasti neist õuntest saab ja mitu kilogrammi jääb neid veel järele?

812. Mitu nädalat saab lastekodu läbi 100 kg suhkruga ja mitu kilogrammi jääb seda siis veel järele, kui nädalas kulub 18 kg suhkrut?

813. Mitu meetrit riidet saab 100 rubla eest ja mitu rubla jääb siis veel järele, kui meeter maksab 32 rubla?

814. Jaga 3-ga kõik arvud 30-st kuni 40-ni. Kirjuta vihikusse ainult vastused.

Kirjuta nii: 10; 10, jääk 1; jne.

Milline on suurim jääk 3-ga jagamisel?

815. Jaga 6-ga kõik arvud 60-st kuni 80-ni. Kirjuta vihikusse ainult vastused. Milline on suurim jääk 6-ga jagamisel?

816. Jaga 9-ga kõik arvud 45-st kuni 65-ni. Vihikusse kirjuta ainult vastused. Milline on suurim jääk 9-ga jagamisel?

817.	35 : 4	95 : 9	40 : 9	34 : 6
	58 : 6	15 : 2	19 : 2	13 : 3
	50 : 7	60 : 8	26 : 4	48 : 5
	32 : 3	28 : 5	70 : 8	75 : 9

818.	29 : 3	38 : 7	43 : 4	75 : 7
	41 : 6	60 : 9	24 : 9	50 : 9
	35 : 8	38 : 5	60 : 7	18 : 4
	21 : 2	23 : 3	27 : 6	17 : 3

819.	7 : 2	65 : 6	53 : 5	46 : 8
	39 : 4	30 : 7	75 : 8	20 : 3
	68 : 7	25 : 3	47 : 6	67 : 9
	32 : 9	88 : 9	17 : 2	52 : 6

820.	85 : 8	11 : 3	23 : 6	11 : 2
	20 : 7	9 : 2	22 : 5	8 : 3
	13 : 5	54 : 8	11 : 4	22 : 4
	15 : 6	25 : 7	45 : 7	20 : 8

821.	30 : 4	43 : 5	58 : 8	35 : 4
	30 : 8	13 : 2	47 : 5	68 : 7
	34 : 5	85 : 9	41 : 6	43 : 8
	15 : 4	44 : 6	75 : 8	18 : 5

822.	70 : 9	52 : 7	59 : 6	93 : 9
	28 : 3	36 : 8	72 : 7	44 : 5
	37 : 5	34 : 5	25 : 4	50 : 9
	60 : 7	25 : 3	69 : 8	32 : 7

823. Harjutus 68 : 15 lahenda nii, et proovi, mitu korda 15 on 68. Proovimisel selgub, et $4 \cdot 15 = 60$; $68 - 60 = 8$. Seega siis $68 : 15 = 4$, jääk 8.

Kirjuta nii: $68 : 15 = 4$, jääk 8.

Jaga selle näite eeskujul: 28 : 12; 45 : 13; 50 : 16.

824.	28 : 14	76 : 19	48 : 16	65 : 13
	35 : 14	80 : 19	56 : 16	72 : 13
	60 : 15	30 : 15	60 : 12	70 : 14
	72 : 15	37 : 15	70 : 12	75 : 14

825.	78 : 13	36 : 12	90 : 10	45 : 15
	85 : 13	40 : 12	100 : 18	52 : 15
	64 : 16	60 : 15	51 : 17	42 : 14
	70 : 16	70 : 15	62 : 17	50 : 14

826.	78 : 13	90 : 18	95 : 19	91 : 13
	85 : 13	100 : 18	100 : 19	100 : 13
	84 : 14	57 : 19	85 : 17	75 : 15
	90 : 14	62 : 19	95 : 17	82 : 15

827. Harjutus 90 : 24 lahenda nii: proovi, mitu korda 24 on 90. Proovimisel selgub, et $3 \cdot 24 = 72$; $90 - 72 = 18$. Kui jäägi leidmine peast teeb raskusi, võid kirjutada nii:

$$\begin{array}{r} 90 : 24 = 3 \\ \underline{72} \\ 18 \end{array}$$

Jaga selle näite eeskujul: 65 : 29; 84 : 25; 65 : 29.

828.	85 : 37	65 : 20	72 : 27	71 : 28
	68 : 23	81 : 24	93 : 25	92 : 27
	82 : 32	100 : 32	82 : 26	86 : 35
	93 : 21	53 : 24	54 : 23	100 : 30

829.	91 : 25	56 : 20	75 : 23	55 : 24
	75 : 20	100 : 24	72 : 22	95 : 29
	90 : 28	71 : 32	71 : 28	97 : 46
	63 : 50	98 : 45	83 : 38	100 : 21

830.	85 : 32	68 : 27	62 : 26	100 : 43
	70 : 22	85 : 26	93 : 29	59 : 17
	80 : 39	58 : 23	100 : 23	95 : 18
	92 : 47	90 : 49	72 : 31	87 : 24

831.	a) 92	b) 108	d) 107	e) 560	g) 945	h) 85	i) 432	j) 5
	: 23	· 5	— 16	— 35	+ 15	: 17	: 8	· 70
	· 25	+ 102	: 13	: 5	: 8	· 90	— 34	+ 18
	+ 8	: 6	· 80	· 9	— 35	— 18	: 14	: 4

SAJALISTE, KÜMNELISTE JA ÜHELISTE KORRUTAMINE JA JAGAMINE.

832. Spordiriistade vabrik pidi plaani järgi valmistama 132 kelku päevas. Mitu kelku pidi vabrik valmistama 3 päevaga?

833. Harjutus $3 \cdot 231$ lahenda nii: korruta esiteks sajalised, siis kümnelised ja lõpuks ühelised. Vastus ütle korraga peast selles järjekorras, kuidas sa korrutad.

Kirjuta nii: $3 \cdot 231 = 693$.

Korruta selle näite eeskujul: $2 \cdot 243$; $3 \cdot 123$; $4 \cdot 212$.

834. Tegelikult valmistati spordiriistade vabrikus 3 päevaga 639 kelku. Mitu kelku valmistati keskmiselt päevas?

Mitu kelku valmistati päevas üle plaani, kui plaanis oli ette nähtud 132 kelku päeva kohta?

835. Harjutus $864 : 2$ lahenda nii: jaga esiteks sajalised, siis kümnelised ja lõpuks ühelised. Vastus ütle korraga peast selles järjekorras, kuidas sa jagad.

Kirjuta nii: $864 : 2 = 432$.

Jaga selle näite eeskujul: $426 : 2$; $636 : 3$; $884 : 4$.

836. Suuski pidi plaani järgi valmistatama 111 paari päevas. Mitu paari suuski pidi plaani järgi valmistatama 6 päevaga?

837. Tegelikult valmistati suuski nädala 3 esimese päevaga kokku 369 paari ja nädala 3 viimase päevaga 393 paari.

Mitu paari suuski valmistati nädala esimesel poolel keskmiselt päevas?

Mitu paari suuski valmistati nädala teisel poolel päevas?

Mitu paari suuski valmistati nädala esimesel poolel üle plaani, kui plaanis oli ette nähtud 111 paari päeva kohta?

Mitu paari suuski valmistati nädala teisel poolel päevas üle plaani?

Mitu paari suuski valmistati nädalas üle plaani?

838. Uiske valmistati nädala 3 esimese päevaga iga päev 212 paari. Mitu paari valmistati neid 3 päevaga kokku?

839. Nädala 3 viimase päevaga valmistati kokku 669 paari uiske. Mitu paari uiske valmistati nüüd päevas?

*

840. Kaupluses müüdi päeva jooksul 124 kg põrandaleiba, vormileiba aga 2 korda niipalju.

Mitu kilogrammi müüdi kaupluses vormileiba?

Mitu kilogrammi müüdi mõlemaid leivaliike kokku?

841. Kaupluses müüdi 3 päevaga 696 kg vormileiba ja 339 kg põrandaleiba.

Mitu kilogrammi müüdi päevas vormileiba?

Mitu kilogrammi müüdi päevas põrandaleiba?

Mitu kilogrammi müüdi päevas vormileiba rohkem kui põrandaleiba?

842. Koosta ülesanne, kus tuleb 423 korrutada 2-ga; 848 jagada 4-ga.

843.	2 · 113	482 : 2	2 · 424	844 : 4
	3 · 231	777 : 7	3 · 213	448 : 2
	2 · 324	886 : 2	5 · 111	636 : 3
	9 · 111	993 : 3	2 · 142	248 : 2

844.	2 · 313	888 : 8	2 · 114	484 : 4
	4 · 222	369 : 3	3 · 212	666 : 6
	6 · 111	622 : 2	2 · 244	466 : 2
	3 · 321	488 : 4	4 · 111	699 : 3

845.	2 · 422	268 : 2	4 · 212	888 : 4
	7 · 111	999 : 9	2 · 121	646 : 2
	2 · 132	628 : 2	8 · 111	969 : 3
	2 · 224	399 : 3	2 · 222	864 : 2

846.	2 · 322	448 : 4	2 · 342	555 : 5
	4 · 121	846 : 2	4 · 211	246 : 2
	2 · 223	933 : 3	2 · 434	966 : 3
	3 · 313	268 : 2	3 · 333	442 : 2

847.	2 · 344	486 : 2	4 · 122	848 : 4
	4 · 221	666 : 3	2 · 441	822 : 2
	2 · 443	264 : 2	3 · 113	939 : 3
	3 · 323	884 : 4	2 · 321	868 : 2

848.	3 · 232	484 : 2	3 · 331	633 : 3
	2 · 234	444 : 4	2 · 242	668 : 2
	4 · 112	826 : 2	3 · 233	999 : 3
	2 · 432	963 : 3	2 · 414	884 : 2

- | | | | |
|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 849. | $2 \cdot 421 - 230$ | $686 : 2 + 231$ | $3 \cdot 322 - 520$ |
| | $3 \cdot 233 + 152$ | $393 : 3 - 65$ | $2 \cdot 444 + 112$ |
| | $2 \cdot 314 - 170$ | $888 : 2 + 556$ | $3 \cdot 312 - 240$ |
| | $3 \cdot 112 + 280$ | $696 : 3 - 115$ | $2 \cdot 431 + 78$ |
| 850. | $462 : 2 + 254$ | $3 \cdot 311 - 180$ | $824 : 2 + 320$ |
| | $693 : 3 - 71$ | $2 \cdot 442 + 116$ | $644 : 2 - 140$ |
| | $396 : 3 + 353$ | $3 \cdot 211 - 250$ | $366 : 3 + 218$ |
| | $866 : 2 - 160$ | $2 \cdot 213 + 320$ | $669 : 3 - 150$ |
- 851** a) 112 b) 109 d) 648 e) 848 g) 540 h) 413 i) 206 j) 270
 $\cdot 3 + 115$ $: 6$ $: 8$ $: 9$ $\cdot 2 + 34$ $\cdot 2$
 $+ 100$ $\cdot 2 + 104$ $\cdot 5$ $\cdot 7$ $- 2$ $: 8$ $- 204$
 $: 4 + 200$ $\cdot 4$ $+ 10$ $- 7$ $: 4$ $\cdot 9$ $: 3$

KUI PEAST ARVUTAMINE RASKEKS LAHEB.

852. Silla ehitamiseks on juba kulunud 148 kotti tsementi. Insener arvutas, et ehituse lõpetamiseks kulub veel 3 korda nii-palju tsementi.

Mitu kotti tsementi kulub veel?

Mitu kotti tsementi kulub üldse?

853. Harjutus $3 \cdot 246$ lahenda peast nii:

$$3 \cdot 200 = 600; 3 \cdot 40 = 120; 3 \cdot 6 = 18;$$

$$600 + 120 + 18 = 738.$$

Utle nii: $600 \dots 720 \dots 738$.

Kirjuta nii: $3 \cdot 246 = 738$.

854. Kui peast korrutamine on raske, siis võib sama harjutuse $3 \cdot 246$ lahendada kirjalikult nii:

$$\begin{array}{r} 11 \\ 3 \cdot 246 = 738. \end{array}$$

Esiteks korruta ühelised. Saad 18 ühelist. See on 8 ühelist ja 1 kümneline. 8 ühelist kirjuta võrdusmärgi järele, jättes ette kümneliste ja sajaliste jaoks ruumi, 1 kümneline kirjuta kümneliste kohale ja liida pärast kümnelistega. Edasi korruta kümnelised. Saad kokku selle 1 kümnelisega, mis enne oli, 13 kümnelist. See on 3 kümnelist ja 1 sajaline. 3 kümnelist kirjuta võrdusmärgi järele üheliste ette, 1 sajaline aga sajaliste kohale ja liida pärast

sajalistega. Lõpuks korruta sajalised. Saad kokku selle 1 sajalise, mis sa said kümneliste korrutamisel 7 sajalist. Kokku saad seega 738.

Korruta selle näite eeskujul: $2 \cdot 378$; $3 \cdot 258$; $5 \cdot 137$.

855. Korrutamisel on arvudel alljärgnevad nimetused. Pea need meeles.

3	157	=	471.
<i>tegur</i>	<i>tegur</i>		<i>korrutis</i>
<i>korrutaja</i>	<i>korrutatav</i>		

Leia korrutis, kui üks tegur (korrutaja) on 7, teine tegur (korrutatav) 135.

856.	$2 \cdot 378$	$4 \cdot 236$	$2 \cdot 296$	$4 \cdot 223$
	$3 \cdot 256$	$6 \cdot 124$	$4 \cdot 153$	$6 \cdot 128$
	$5 \cdot 137$	$3 \cdot 194$	$7 \cdot 132$	$8 \cdot 124$
	$7 \cdot 123$	$2 \cdot 268$	$5 \cdot 143$	$4 \cdot 235$

857. Kolme ühesuuruse silla ehitamiseks kulub kokku 852 kotti tsementi. Mitu kotti tsementi kulub ühe niisuguse silla ehitamiseks?

858. Harjutus $735 : 3$ lahenda peast nii:

$600 : 3 = 200$; $120 : 3 = 40$; $15 : 3 = 5$; $200 + 40 + 5 = 245$.

Utle: $600 \dots 40 \dots 5 \dots 645$.

Kirjuta nii: $735 : 3 = 245$.

859. Kui peast jagamine on raske, võib sama harjutuse ($735 : 3$) lahendada kirjalikult nii:

$$\begin{array}{r} 735 : 3 = 245 \\ \underline{13} \\ 15 \end{array}$$

Esiteks jaga sajalised. 7 sajalist jagada 3-ga on 2 sajalist, jääk 1 sajaline. 2 sajalist kirjuta võrdusmärgi järele. 7 sajalise alla tõmba joon ja kirjuta selle alla jääk. Edasi tee jääk kümnelisteks ja kirjuta sinna juurde ka need 3 kümnelist, mis meil enne oli. Saad kokku 13 kümnelist. Nüüd jaga kümnelised. 13 kümnelist jagada 3-ga on 4 kümnelist, jääk 1 kümneline. 3 kümnelist kirjuta 2 sajalise järele. 13 kümneline alla tõmba joon ja kirjuta selle alla jääk. Seejärel tee jääk ühelisteks ja kirjuta sinna juurde ka need 5 ühelist, mis meil enne oli. Saad kokku 15 ühelist. 15 ühelist jagada 3 on 5 ühelist. Need 5 ühelist kirjuta 4 kümneline järele. Said kokku 245.

Jaga selle näite eeskujul: $758 : 2$; $532 : 4$; $645 : 5$.

860. Jagamisel on arvudel alljärgnevad nimetused. Pea need meeles:

$$348 : 3 = 116.$$

jagatav jagaja jagatis.

Leia jagatis, kui jagatav on 756 ja jagaja 2.

861.	532 : 4	792 : 6	574 : 2	725 : 5
	794 : 2	984 : 8	616 : 4	931 : 7
	645 : 5	576 : 2	768 : 6	924 : 4
	474 : 3	752 : 4	735 : 5	984 : 8

862. Kaupluses oli 4 vaati petrooleumi, igas vaadis 126 kg. Nädala jooksul müüdi ära 178 kg petrooleumi.

Mitu kilogrammi petrooleumi oli kaupluses?

Mitu kilogrammi petrooleumi jäi nädala lõpul veel kauplusse?

863. Kauplusse toodi nädala alguses 5 vaati petrooleumi. Nädala jooksul müüdi seda 467 kg ja nädala lõpul oli veel järel 148 kg.

Mitu kilogrammi petrooleumi toodi kauplusse?

Mitu kilogrammi petrooleumi oli igas vaadis?

864. Klaasivabrikus valmistatakse päeva jooksul 175 kallimat teeklaasi. Odavamaid teeklaase tehakse 3 korda rohkem.

Mitu odavat teeklaasi tehakse?

Mitu teeklaasi tehakse kokku?

865. Klaasivabrikus puhutakse päeva jooksul 645 pooleliitri- list pudelit. Liitrilisi pudeleid puhutakse 5 korda vähem.

Mitu liitrilist pudelit puhutakse?

Mitu liitrilist ja pooleliitrilist pudelit puhutakse kokku?

866. Jalatsitööstuses tehti nädala kahel esimesel päeval iga päev 128 paari jalatseid, ülejäänud 4 päeval aga iga päev 136 paari.

Mitu paari jalatseid tehti nädala 2 esimesel päeval kokku?

Mitu paari jalatseid tehti kokku nädala neljal ülejäänud päeval?

Mitu paari jalatseid tehti nädala jooksul?

867. Jalatsitööstuses tehti nädala jooksul 825 paari jalatseid. Nädala kolmel esimesel päeval tehti 139 paari päevas.

Mitu paari jalatseid tehti kokku nädala kolmel esimesel päeval?

Mitu paari jalatseid tehti kokku nädala kolmel ülejäänud päeval?

Mitu paari jalatseid tehti nädala kolmel ülejäänud päeval keskmiselt päevas?

868. Metsas saeti nädala kolmel esimesel päeval maha iga päev 148 puud, ülejäänud kolmel päeval aga iga päev 136 puud.

Mitu puud saeti maha nädala kolmel esimesel päeval?

Mitu puud saeti maha nädala kolmel ülejäänud päeval?

Mitu puud saeti maha nädala jooksul?

869. Metsatöölised kohustusid saagima nädala jooksul 900 ruumimeetrit küttepuid. Neljal esimesel päeval saagisid nad päevas 147 ruumimeetrit.

Mitu ruumimeetrit saagisid metsatöölised neljal esimesel päeval?

Mitu ruumimeetrit pidid nad saagima kahel ülejäänud päeval?

Mitu ruumimeetrit pidid nad saagima kummalgi ülejäänud päeval?

870. Koosta ülesanne, kus tuleb 248 korrutada 3-ga; 825 jagada 3-ga.

871.	2 · 287	612 : 4	5 · 145	715 : 5
	4 · 233	592 : 2	8 · 123	976 : 8
	7 · 128	744 : 6	6 · 139	872 : 2
	3 · 269	771 : 3	2 · 458	924 : 7

872.	3 · 176	912 : 4	5 · 153	812 : 7
	6 · 123	538 : 2	7 · 118	765 : 5
	2 · 438	768 : 6	3 · 164	882 : 9
	4 · 163	555 : 3	8 · 124	758 : 2

873.	5 · 172	975 : 5	4 · 248	538 : 2
	4 · 239	576 : 2	5 · 196	964 : 4
	2 · 359	556 : 4	8 · 114	792 : 6
	5 · 184	715 : 5	2 · 492	640 : 5

874.	2 · 345	904 : 2	2 · 378	854 : 7
	3 · 296	876 : 6	3 · 175	936 : 8
	7 · 124	695 : 5	4 · 236	765 : 3
	4 · 197	570 : 2	3 · 265	815 : 5

875.	3 · 198	548 : 4	4 · 237	932 : 8
	4 · 228	561 : 3	3 · 345	396 : 2
	5 · 162	625 : 5	5 · 183	635 : 5
	2 · 448	750 : 2	6 · 146	468 : 3

876.	6 · 165	660 : 5	8 · 125	952 : 2
	4 · 193	558 : 2	2 · 487	675 : 5
	3 · 285	712 : 4	4 · 243	702 : 3
	5 · 157	966 : 7	7 · 125	888 : 6

877. Harjutus 2 · 458 — 658 lahenda kirjalikult kahe tehtega.

Kirjuta nii: 1) 2 · 458 = 916; 2) 916

— 658

258

Lahenda selle näite eeskujul: 4 · 185 — 287; 2 · 387 — 586;
6 · 157 — 285.

878.	3 · 275 — 487	4 · 183 — 165	8 · 118 — 785
	6 · 135 — 228	7 · 142 — 658	3 · 258 — 478
	2 · 497 — 546	5 · 149 — 377	6 · 129 — 287

879. Harjutus 774 : 3 + 586 lahenda kirjalikult nii:

1) $744 : 3 = 258$; 2) 258

$\begin{array}{r} 17 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 24 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} + 586 \\ \hline \end{array}$

844

Lahenda selle näite eeskujul: 672 : 4 + 574; 750 : 2 + 567;
948 : 6 + 265.

880.	795 : 5 + 483	959 : 7 + 684	825 : 3 + 525
	771 : 3 + 365	912 : 2 + 258	735 : 5 + 685
	882 : 6 + 576	700 : 4 + 347	868 : 7 + 376

881.	a) 125	b) 200	d) 840	e) 640	g) 756	h) 480	i) 840	j) 960
	· 3	+ 5	: 7	: 4	— 36	: 3	: 8	+ 40
	+ 25	· 4	· 5	— 52	: 9	· 5	· 9	: 4
	: 2	+ 20	+ 40	· 7	· 6	+ 40	+ 15	: 2

KORRUTAMINE JA JAGAMINE KUMNEGA.

882. Jüri ostis 10 odavamat sulge. Mitu kopikat tuli tal maksta (vaata hinnakirja)? Mitu kümnekopikalist see on?

Hinnakiri.

E s e	Hind kop.
Odavam sulg	3
Kallim sulg	5
Odavam pliiats	8
Kallim pliiats	15
Pliiatsikummi	12
Tindikummi	16
Sulepea	25
Vihik	17
Meelespea	45

883. Jaan ostis 10 kallimat sulge. Mitu kopikat pidi Jaan maksma? Mitu kümnekopikalist see on?

884. Mitu kopikat tuleb maksta 10 odavama pliiatsi eest? Mitu kümnekopikalist see on?

885. Mitu kopikat tuleb maksta 10 kallima pliiatsi eest? Mitu rubla ja mitu kümnekopikalist see on?

886. Mitu kopikat tuleb maksta 10 pliiatsikummi eest? 10 tindikummi eest? Mitu rubla ja mitu kopikat see on?

887. Mitu kopikat tuleb maksta 10 sulepea eest? 10 vihiku eest? 10 meelespea eest? Mitu rubla ja mitu kopikat see on?

888. Koosta samasugune arve, nagu on raamatus, täida see ja arvuta, kui palju tuleb selle arve järgi maksta. Pane tähele, milleks muutuvad kopikad, kui me neid korrutame 10-ga. Milleks muutuvad kümnekopikalised, kui me neid korrutame 10-ga?

Arve.

Kauba nimetus	Hind		Kokku	
	Rbl.	Kop.	Rbl.	Kop.
10 odavamat sulge	—	3	—	30
10 kallimat sulge	—	5	—	
10 odav. pliiatsit	—	8	—	
10 kallim. pliiatsit	—	15	1	50
10 pliiatsikummi	—	12		
10 tindikummi	—	16		
10 sulepead	—	25		
10 vihikut	—	17		
10 meelespead	—	45		
Kokku	—	—		

889. Võta mõõtpaelal 10 korda 5 cm ja vaata, mitu sentimeetrit sa saad. Mitu detsimeetrit see on?

890. Võta mõõtpaelal 10 korda 1 dm ja vaata, mitu detsimeetrit sa saad. Mitu meetrit see on?

891. Koosta samasugune tabel, nagu on raamatus, ja täida see. Korrutis arvuta esiteks sentimeetrites, aga vihikusse kirjuta meetrites ja detsimeetrites. Pane tähele, milleks muutuvad sentimeetrid, kui me neid korrutame 10-ga. Milleks muutuvad detsimeetrid, kui me neid korrutame 10-ga?

Korrutaja	Korrutatav	Korrutis	
		cm	m
10	8
10	20
10	15
10	25
10	36
10	58

892. Mitu kopikat maksab 1 sulg, kui 10 sule eest maksti 60 kopikat?

893. Mitu kopikat maksab 1 pliiats, kui 10 pliiatsi eest maksti 1 rubla?

894. Mitu kopikat maksab 1 sai, kui 10 saia eest maksti 6 rbl. 50 kop.?

895. Koosta samasugune tabel, nagu on raamatus, ja täida see. Jagatav teisenda enne jagamist mõttes kopikateks. Pane tähele, milleks muutuvad rublad, kui me neid jagame 10-ga. Milleks muutuvad kümnekopikalised, kui me neid jagame 10-ga?

Jagatav		Jagaja	Jagatis
Rbl.	Kop.		Kop.
—	60	10	...
1	20	10	...
2	50	10	...
4	80	10	...
7	50	10	...

896. Vaata mõõtpaelal, mis me saame, kui jaotame 1 dm kümneks võrdseks osaks. Mis me saame, kui jaotame 1 m kümneks võrdseks osaks?

Jagatav		Jagaja	Jagatis
m	dm		cm
	8	10	...
1	2	10	...
2	4	10	...
3	5	10	...
4	8	10	...
5	6	10	...

897. Koosta samasugune tabel, nagu on raamatus, ja täida see. Enne jagamist teienda jagatav mõttes sentimeetriteks. Pane tähele, milleks muutuvad meetrid, kui me neid jagame 10-ga. Milleks muutuvad detsimeetrid, kui me neid jagame 10-ga?

898. Koosta samasugune tabel, nagu on raamatus, ja täida see (s. tähendab sajalised, k. — kümnelised, ü. — ühelised). Pane tähele, milleks muutuvad ühelised ja milleks muutuvad kümnelised, kui me neid korrutame 10-ga. Mis tuleb teha arvuga, et teda 10-ga korrutada?

	k. ü.	s.	k.	ü.
$10 \cdot 8 =$
$10 \cdot 12 =$	1	2	0	
$10 \cdot 24 =$
$10 \cdot 36 =$
$10 \cdot 48 =$
$10 \cdot 53 =$

899. Koosta samasugune tabel, nagu on raamatus, ja täida see. Pane tähele, milleks muutuvad sajalised ja milleks muutuvad kümnelised, kui me jagame neid 10-ga. Mis tuleb arvuga teha, et teda 10-ga jagada?

	s. k. ü.	k.	ü.
$540 : 10 =$
$280 : 10 =$
$750 : 10 =$
$60 : 10 =$
$20 : 10 =$

Pea meeles: Et arvu 10-ga korrutada, kirjuta talle null järele. Et arvu 10-ga jagada, jäta tal lõpust null ära.

900. Mitu pliiatsit saab 58 kopika eest ja mitu kopikat jääb järele, kui pliiats maksab 10 kopikat?

901. Mitu pliiatsikummi saab 1 rbl. 25 kopika eest ja mitu kopikat jääb järele, kui 1 pliiatsikummi maksab 10 kopikat?

902. Koosta samasugune tabel, nagu on raamatus, ja täida see. Pane tähele, mida näitab arvu viimane number, kui me oleme selle jaganud 10-ga.

s. k. ü. k. ü. jääk

7 2 : 10 =	7	2
1 8 4 : 10 =	1 8	4
2 8 6 : 10 =
4 8 7 : 10 =
6 3 : 10 =
5 4 5 : 10 =

Pea meeles: Et jagada 10-ga arvu, mis ei lõpe nulliga, jätta tal lõpust viimane number ära. See viimane number näitab jääki.

903.	10 · 7	80 : 10	10 · 48	450 : 10
	10 · 15	180 : 10	10 · 35	372 : 10
	10 · 18	92 : 10	10 · 8	90 : 10
	10 · 24	167 : 10	10 · 83	108 : 10

904.	10 · 5	70 : 10	10 · 54	670 : 10
	10 · 7	400 : 10	10 · 67	830 : 10
	10 · 90	700 : 10	10 · 94	580 : 10
	10 · 60	800 : 10	10 · 36	940 : 10

905.	10 · 12	63 : 10	10 · 82	587 : 10
	10 · 25	120 : 10	10 · 31	64 : 10
	10 · 56	185 : 10	10 · 45	238 : 10
	10 · 72	260 : 10	10 · 86	756 : 10

906.	10 · 38	540 : 10	10 · 7	800 : 10
	10 · 84	83 : 10	10 · 15	50 : 10
	10 · 59	398 : 10	10 · 83	602 : 10
	10 · 18	90 : 10	10 · 68	75 : 10

907.	10 · 83 — 350	960 : 10 + 78	10 · 63 — 280
	10 · 18 + 270	750 : 10 + 63	10 · 39 + 360
	10 · 45 — 180	580 : 10 + 47	10 · 72 — 450
	10 · 23 + 590	320 : 10 + 56	10 · 56 + 170

908.	850 : 10 + 56	10 · 10 + 280	480 : 10 + 95
	350 : 10 + 28	10 · 42 — 150	190 : 10 + 67
	930 : 10 + 42	10 · 86 + 140	520 : 10 — 24
	240 : 10 + 76	10 · 97 — 420	610 : 10 — 36

909. a) 75 b) 105 d) 56 e) 20 g) 864 h) 400 i) 360 j) 60
 · 10 + 35 · 3 · 9 — 240 : 10 · 2 · 7
 — 15 · 4 + 32 + 28 · 6 + 5 : 10 : 10
 : 7 : 10 : 10 · 4 — 120 · 8 — 12 + 35

ARVUTAMIST HÖLBUSTAVAID VÕTTEID.

910. Kalle ja Vello korraldasid arvutamisevõistluse. Kalle tundis igasuguseid kiirarvutamise võtteid ja õpetas neid ka Vellole. „Et korrutada 5-ga, korruta 10-ga ja jaga korrutis 2-ga,“ ütles Kalle. Korruta Kalle moodi 5-ga 12; 65; 94. Proovi harilikul viisil korrutades, kas vastused on õiged.

911. „Nii saab tõepoolest kiiresti,“ nõustus Vello. „Aga kas pole veel parem jagada arv enne 2-ga ja korrutada jagatist 10-ga?“ Korruta Vello moodi 5-ga 36; 68; 82. Proovi, kas vastused on õiged.

912. „Kui arv 2-ga jagub, siis on kindlasti parem enne 2-ga jagada, aga kui ei jagu, siis peab ikka enne korrutama,“ arvas Kalle. Korruta nii 5-ga 35; 28; 47; 56. Kontrolli vastuseid.

913.	5 · 77	5 · 34	5 · 85	5 · 45
	5 · 66	5 · 93	5 · 26	5 · 28
	5 · 48	5 · 58	5 · 92	5 · 37
	5 · 25	5 · 63	5 · 74	5 · 59

914.	5 · 124	5 · 97	5 · 156	5 · 38
	5 · 148	5 · 64	5 · 182	5 · 54
	5 · 118	5 · 29	5 · 164	5 · 86
	5 · 184	5 · 47	5 · 196	5 · 65

915. „Viiega jagada saab hästi ruttu nii, et enne korruta 2-ga ja siis jaga 10-ga,“ õpetas Kalle. Mõttele järele, miks nii võib teha. Jaga Kalle moodi 5-ga 215; 340; 145. Proovi harilikul viisil jagades, kas vastused on õiged.

916. „Võib ka enne 10-ga jagada ja pärast 2-ga korrutada,“ täiendas Vello. „Jah, kui jagub,“ nõustus Kalle. Mõttele järele, miks nii võib teha. Jaga 5-ga nii, kuidas on hõlpsam: 520; 315; 470; 205. Proovi, kas vastused on õiged.

917.	980 : 5	630 : 5	840 : 5	780 : 5
	245 : 5	355 : 5	425 : 5	950 : 5
	750 : 5	580 : 5	630 : 5	670 : 5
	185 : 5	175 : 5	265 : 5	325 : 5

918.	520 : 5	335 : 5	1000 : 5	245 : 5
	135 : 5	680 : 5	600 : 5	710 : 5
	295 : 5	930 : 5	800 : 5	430 : 5
	465 : 5	720 : 5	300 : 5	65 : 5

919. Siis hakati 15-ga korrutama. „Seda saab hõlpsasti nii teha,“ seletas Kalle, „et enne korruta 10-ga, siis 5-ga ja pärast liida mõlemad korrutised. Seega: $15 \cdot 28$ lahenda nii:

$$10 \cdot 28 = 280; \quad 5 \cdot 28 = 140; \quad 280 + 140 = 420.”$$

Korruta Kalle-moodi 15-ga arvud 42; 64; 36.

920.	15 · 12	15 · 52	15 · 15	15 · 19
	15 · 18	15 · 14	15 · 13	15 · 55
	15 · 24	15 · 44	15 · 25	15 · 63
	15 · 26	15 · 62	15 · 37	15 · 45

921.	15 · 16	15 · 17	15 · 35	15 · 28
	15 · 21	15 · 22	15 · 48	15 · 35
	15 · 32	15 · 31	15 · 23	15 · 58
	15 · 41	15 · 46	15 · 34	15 · 43

922. „Üheteistkümneaga on hõlpus nii korrutada, et enne võta 10 korda ja siis liida veel 1 kord,“ seletas Kalle edasi. „Nii et $11 \cdot 27$ lahenda nii:

$$10 \cdot 27 = 270; \quad 270 + 27 = 297.”$$

Korruta selle õpetuse järgi 11-ga 24; 36; 42.

923. „Eriti hõlpus on 11-ga korrutada neid arve, mille kümnelite ja üheliste summa on väiksem kui 10. Siin pole muud, kui liida kümnelised ja ühelised ning pista see summa kümnelite ja üheliste vahele,“ jätkas Kalle. „Nii et $11 \cdot 35$ lahenda nii:

$$3 + 5 = 8 \dots 385.”$$

Mõttele järele, miks me saame nii õige vastuse, ja korruta selle õpetuse järgi 11-ga arvud 18; 24; 42.

924.	11 · 11	11 · 13	11 · 36	11 · 71
	11 · 52	11 · 25	11 · 31	11 · 12
	11 · 34	11 · 43	11 · 54	11 · 23
	11 · 62	11 · 72	11 · 81	11 · 35
925.	11 · 19	11 · 85	11 · 37	11 · 68
	11 · 38	11 · 17	11 · 56	11 · 41
	11 · 45	11 · 65	11 · 74	11 · 75
	11 · 78	11 · 48	11 · 28	11 · 39

926. „Et korrutada 9-ga, võta esiteks 10 korda ja siis lahuta 1 kord,“ jätkas Kalle Vello õpetamist. „Nii et $9 \cdot 45$ lahenda nii:

$$10 \cdot 45 = 450 \dots 450 - 45 = 405.$$

Korruta selle õpetuse järgi 9-ga: 24; 36; 78. Mõttele järele, miks saame selliselt toimides õiged vastused.

927.	9 · 25	9 · 57	9 · 78	9 · 24
	9 · 46	9 · 15	9 · 28	9 · 56
	9 · 17	9 · 67	9 · 48	9 · 68
	9 · 36	9 · 28	9 · 19	9 · 34
928.	9 · 16	9 · 72	9 · 66	9 · 82
	9 · 29	9 · 39	9 · 44	9 · 64
	9 · 32	9 · 55	9 · 38	9 · 47
	9 · 85	9 · 22	9 · 97	9 · 21

929. Meeter riidet maksab 52 rubla. Mitu rubla tuleb maksta 15 m; 11 m; 9 m samahinnalise riide eest?

930. 5 paari võimlemistuhvlite eest maksti 180 rubla.

Mitu rubla tuleks maksta 1 paari niisuguste tuhvlite eest?

Mitu rubla tuleks maksta 15 paari; 11 paari; 9 paari samahinnaliste tuhvlite eest?

931. Viie taskunoa eest maksti 140 rubla. Mitu rubla tuleks maksta ühe niisuguse taskunoa eest?

Mitu rubla tuleks maksta 15; 11; 9 samahinnalise taskunoa eest?

932. 5 täitesulepea eest maksti 225 rubla. Mitu rubla maksab 1 niisugune täitesulepea?

Mitu rubla tuleks maksta 15; 11; 9 samahinnalise täitesulepea eest?

933. Koosta ülesanne, kus 580 tuleb jagada 5-ga; kus 56 tuleb korrutada 15-ga; 11-ga; 9-ga.

934. Lahenda võimalikult peast. Vihikusse kirjuta ainult vastused.

	9 · 45	11 · 52	5 · 84	15 · 62
	5 · 42	9 · 37	9 · 49	5 · 24
	11 · 36	5 · 76	15 · 18	11 · 45
	15 · 24	15 · 48	11 · 64	9 · 42
935.	11 · 27	9 · 84	15 · 19	140 : 5
	5 · 63	11 · 75	11 · 18	360 : 5
	15 · 32	15 · 56	5 · 56	265 : 5
	9 · 51	5 · 32	9 · 75	345 : 5
936.	5 · 124	9 · 76	430 : 5	11 · 72
	11 · 82	15 · 42	180 : 5	9 · 95
	9 · 94	11 · 48	245 : 5	5 · 132
	15 · 28	5 · 112	580 : 5	15 · 36
937.	11 · 37	15 · 64	5 · 168	9 · 77
	9 · 89	11 · 28	15 · 16	15 · 45
	5 · 148	5 · 156	9 · 79	5 · 176
	15 · 51	9 · 35	11 · 53	11 · 63
938.	630 : 5	11 · 85	15 · 29	5 · 79
	720 : 5	9 · 26	5 · 192	11 · 32
	820 : 5	15 · 38	11 · 16	9 · 86
	670 : 5	5 · 184	9 · 98	15 · 54
939.	9 · 59	790 : 5	11 · 42	5 · 118
	5 · 46	325 : 5	9 · 87	11 · 27
	11 · 68	390 : 5	5 · 59	15 · 48
	15 · 35	860 : 5	15 · 66	9 · 58
940.	9 · 69 + 39	430 : 5 + 14	15 · 58 — 450	
	15 · 12 + 46	940 : 5 + 52	5 · 128 — 380	
	5 · 38 — 53	145 : 5 + 121	11 · 73 + 197	
	11 · 51 — 28	340 : 5 + 132	9 · 92 + 132	

941.	$9 \cdot 18 + 58$	$5 \cdot 37 + 215$	$11 \cdot 54 - 72$
	$15 \cdot 61 - 215$	$11 \cdot 19 - 59$	$9 \cdot 77 + 107$
	$5 \cdot 48 + 160$	$9 \cdot 65 + 45$	$5 \cdot 69 - 140$
	$11 \cdot 34 - 104$	$15 \cdot 23 - 150$	$15 \cdot 34 + 290$

942. a) 15 b) 100 d) 800 e) 40 g) 41 h) 164 i) 900 j) 270

$\cdot 32$	$- 28$	$: 5$	$+ 9$	$\cdot 5$	$: 2$	$: 5$	$: 3$
$: 5$	$\cdot 11$	$\cdot 2$	$\cdot 9$	$\cdot 4$	$\cdot 11$	$: 10$	$- 15$
$+ 4$	$+ 8$	$: 8$	$- 400$	$: 5$	$- 2$	$\cdot 15$	$: 5$

KORRUTAMINE ARVUDEGA 11—19 JA VASTAV JAGAMINE.

943. „Mis tähendab inventuur?“ küsis Mati isalt. „Inventuuri puhul loendatakse kõik kaubad üle ja arvutatakse, mis see kõik maksab,“ seletas isa. Ta küsis „Kui kaupluses on 13 paari suuski ja paar maksab 36 rubla, mida siis arvutatakse?“ Arvuta sinagi.

944. Harjutuse $14 \cdot 48$ võib peast lahendada nii: $10 \cdot 48 = 480$
 $\dots 4 \cdot 40 = 160 \dots 480 + 160 = 640 \dots 4 \cdot 8 = 32 \dots 640 +$
 $+ 32 = 672.$

Utle: $480 \dots 160 \dots 640 \dots 32 \dots 672.$

Kirjuta nii: $14 \cdot 48 = 672.$

Korruta selle näite eeskujul: $13 \cdot 24$; $16 \cdot 32$; $18 \cdot 43.$

945. Kui peast korrutamine läheb raskeks, siis võid sama harjutuse ($14 \cdot 48$) lahendada kirjalikult järgmiselt.

Kirjuta mõlemad tegurid teineteise alla ja tõmba nende alla joon. Korrutamismärgina kasuta kaldristi, mis on paremini näha kui punkt. Esiteks võta 10 korda 48, saad 480. See on esimene osakorrutis. Kirjuta ta joone alla. Siis võta $4 \cdot 48$, saad 192. See on teine osakorrutis. Kirjuta ta esimese osakorrutise alla ja tõmba nende alla joon. Lõpuks liida mõlemad osakorrutised. Saad 672.

Korruta selle näite eeskujul: $14 \cdot 78$; $16 \cdot 57$; $18 \cdot 43.$

Hinnakiri

E s e	Hind rbl.
Kallim taskunuga	36
Odavam taskunuga	24
Elektripliit	27
Elektrijootekolb	17
Rauasaag (koos raamiga)	38
Lastekelk	32
Uisud	45
Kallim täitesulepea	48
Odavam täitesulepea	25

946. Kaupluses tehti inventuuri. Kallimaid taskunuge oli 13 ja odavamaid 18.

Mitu rubla maksid kallimad taskunoad?

Mitu rubla maksid odavamad taskunoad?

Mitu rubla maksid kõik taskunoad kokku?

947. Elektripliite oli samas kaupluses 14, elektrijootekolbe 16. Mitu rubla maksid elektripliidid?

Mitu rubla maksid elektrijootekolvid?

Mitme rubla eest oli elektripliite ja elektrijootekolbe kokku?

948. Rauasaage oli kaupluses 19. Mitme rubla eest oli rauasaage?

949. Lastekelke oli kaupluses 13, uiske aga 12 paari.

Mitme rubla eest oli lastekelke?

Mitme rubla eest oli uiske?

Mitme rubla eest oli kelke ja uiske kokku?

950. Kallimaid täitesulepäid oli 14, odavamaid 13. Mitme rubla eest oli kallimaid täitesulepäid?

Mitme rubla eest oli odavamaid täitesulepäid?

Mitme rubla eest oli mõlemaid kokku?

951. 12 · 37 13 · 59 13 · 46 18 · 47
 16 · 48 19 · 24 19 · 38 12 · 82
 18 · 32 17 · 53 14 · 59 17 · 46
 14 · 63 12 · 74 16 · 61 14 · 38

952. 13 · 25 14 · 23 19 · 47 17 · 28
 18 · 54 17 · 39 16 · 19 19 · 35
 12 · 79 19 · 18 13 · 68 13 · 39
 16 · 37 13 · 75 18 · 17 18 · 48

953. 336 rubla lisatasu jaotati võrdselt 28 töötaja vahel. Mitu rubla sai iga töötaja?

Et seda ülesannet lahendada, tuleb

$$336 : 28.$$

Seda tehakse kirjalikult järgmiselt

Jagamismärgina kasutatakse niisugust nurka:

336	28
28	12 rbl.
56	
56	

_____ . Jagaja kirjutatakse selle nurga sisse, jagatis joone alla, nagu on näidatud kõrvalolevas näites.

Oletame, et meil on 3 sajarublalist, 3 kümnerublalist ja 6 üherublalist. Et 3 sajarublalist ei saa jaotada võrdselt 28 töötaja vahel, siis vahetame need kümnerublalisteks. Saame kokku selle 3 kümnerublalisega, mis meil enne oli, 33 kümnerublalist.

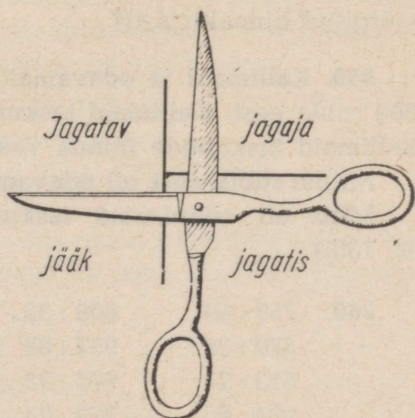
Jaotades 33 kümnerublalist 28 töötaja vahel, saame anda igale töötajale 1 kümnerublalise. Selle 1 kümnerublalise kirjutame joone alla ja peame meeles, et see on kümnerublaline.

Edasi arvutame, mitu kümnerublalist on nüüd jaotatud. Selleks korrutame 1 kümnerublalise 28-ga, saame 28 kümnerublalist. Need 28 kümnerublalist kirjutame nende 33 kümnerublalise alla, mis meil oli.

Nüüd arvutame, mitu kümnerublalist on veel jaotamata. Selleks lahutame 33 kümnerublalisest 28 kümnerublalist, saame 5 kümnerublalist. Tõmbame 28 kümnerublalise alla joone ja kirjutame sinna alla jaotamata jäänud 5 kümnerublalist, mida me nimetame jäägiks.

Selle jäägi, 5 kümnerublalist, vahetame rublalisteks. Saame kokku nende 6 rublalise, mis meil enne oli, 56 rublalist.

Jaotades 56 rublalist 28 töötaja vahel, saame anda igale töötajale 2 rubla. Need 2 rubla kirjutame joone alla 1 kümnerublalise järele. Et teada saada, mitu rubla on nüüd jaotatud, korrutame 2 rubla 28-ga, saame 56 rubla. Need 56 rubla kirju-



tame selle 56 rubla alla, mis meil oli, ja näeme, et kõik raha on jaotatud ja et iga töötaja sai 12 rubla.

Jaga selle näite eeskujul 720 rubla 48-ga; 756 rubla 54-ga; 416 rubla 32-ga.

954. Kaupluses tehti inventuuri. Kallimaid taskunuge oli 468 rubla eest. Mitu kallimat taskunuga oli kaupluses järel? (Kallima taskunoa hinda vaata hinnakirjast lk. 130.)

955. Elektripliite oli kaupluses 378 rubla eest. Mitu elektripliiti oli kaupluses? (Elektripliidi hind vaata hinnakirjast lk. 130.)

956. Uiske oli kaupluses 540 rubla eest. Mitu paari uiske oli kaupluses? (Uiskude hind vaata hinnakirjast lk. 130.)

957. Kallimaid ja odavamaid täitesulepäid oli kaupluses kokku 992 rubla eest. Odavamaid täitesulepäid oli 13.

Mitme rubla eest oli odavamaid täitesulepäid? (Odavama täitesulepea hinda vaata hinnakirjast lk. 130.)

Mitme rubla eest oli kallimaid täitesulepäid?

Mitu kallimat täitesulepead oli kaupluses? (Kallima täitesulepea hinda vaata hinnakirjast lk. 130.)

958. Lastekelke ja uiske oli kaupluses kokku 956 rubla eest. Uiske oli 12 paari.

Mitme rubla eest oli uiske (uiskude hinda vaata hinnakirjast lk. 130)?

Mitme rubla eest oli lastekelke?

Mitu lastekelku oli kaupluses (lastekelgu hind võta eespoolmärgitud hinnakirjast)?

959. Kallimaid ja odavamaid taskunuge oli kaupluses kokku 800 rubla eest. Kallimaid taskunuge oli 13. Mitme rubla eest oli kallimaid taskunuge (hinda vaata hinnakirjast lk. 130)?

Mitme rubla eest oli odavamaid taskunuge?

Mitu oli odavamaid taskunuge (hinda vaata hinnakirjast lk. 130)?

960.	759 : 69	608 : 32	864 : 72	392 : 23
	570 : 38	957 : 87	324 : 27	816 : 68
	513 : 27	975 : 75	748 : 44	544 : 34
	924 : 66	360 : 24	624 : 52	765 : 45

961.	594 : 33	425 : 25	935 : 85	705 : 37
	644 : 46	819 : 63	705 : 47	912 : 57
	840 : 56	952 : 56	544 : 32	684 : 38
	637 : 49	392 : 28	312 : 26	945 : 63

962. Koolile osteti 15 paari suuski ja 15 paari suusakeppe, kokku 780 rubla eest. Paar suuski maksis 36 rubla.

Mitu rubla maksid 15 paari suuski?

Mitu rubla maksid 15 paari suusakeppe?

Mitu rubla maksis 1 paar suusakeppe?

963. Lasteaiale osteti kallimaid ja odavamaid mänguautosid kokku 620 rubla eest. Kallimaid mänguautosid osteti 16 ja ühe niisuguse mänguauto hind oli 23 rubla, odavama mänguauto hind oli 18 rubla.

Mitme rubla eest osteti kallimaid mänguautosid?

Mitme rubla eest osteti odavamaid mänguautosid?

Mitu odavat mänguautot osteti?

964. Koolile osteti uiske ja kelke kokku 981 rubla eest. Uisud maksid 48 rubla paar ja neid osteti 12 paari. Kelgu hind oli 27 rubla.

Mitme rubla eest osteti uiske?

Mitme rubla eest osteti kelke?

Mitu kelku osteti?

965. Lastekodule osteti suuremaid ja väiksemaid treeningpükse kokku 702 rubla eest. Suuremaid pükse osteti 18 paari hinnaga 23 rubla paar. Väiksemaid pükse osteti 16 paari.

Mitme rubla eest osteti suuremaid pükse?

Mitme rubla eest osteti väiksemaid pükse?

Mitu rubla maksti väiksemate pükste paari eest?

966. Kaupluses oli kallimat ja odavat riidet kokku 655 rubla eest. Kallimat riidet oli 17 m hinnaga 24 rubla meeter. Odavat riidet oli 13 m.

Mitme rubla eest oli kallimat riidet?

Mitme rubla eest oli odavat riidet?

Mitu rubla maksis odavama riide meeter?

967.	12 · 53	432 : 36	14 · 37	494 : 68
	15 · 27	986 : 58	17 · 43	902 : 82
	19 · 44	702 : 39	13 · 38	702 : 54
	12 · 82	975 : 65	16 · 23	336 : 21
968.	13 · 58	847 : 77	18 · 51	308 : 28
	14 · 55	574 : 41	14 · 62	675 : 45
	15 · 38	896 : 64	16 · 33	828 : 46
	17 · 23	352 : 22	12 · 66	400 : 25
969.	14 · 45	840 : 56	14 · 36	540 : 45
	17 · 39	507 : 39	18 · 42	936 : 78
	13 · 47	806 : 62	14 · 64	731 : 43
	17 · 28	418 : 38	12 · 78	468 : 39
970.	18 · 49	658 : 47	16 · 53	338 : 26
	12 · 36	406 : 29	13 · 54	996 : 83
	15 · 65	845 : 64	17 · 26	672 : 48
	12 · 81	518 : 37	19 · 29	518 : 37
971.	16 · 57	770 : 55	16 · 34	686 : 49
	13 · 39	396 : 22	13 · 67	912 : 57
	18 · 42	871 : 67	12 · 26	736 : 61
	16 · 49	551 : 29	14 · 39	595 : 35
972.	18 · 27	611 : 47	16 · 28	572 : 52
	16 · 58	936 : 78	13 · 57	645 : 43
	14 · 36	312 : 26	14 · 36	540 : 45
	15 · 43	836 : 44	17 · 35	646 : 38

973. Lahenda peast. Vihikusse kirjuta ainult vastused.

8 · 69	598 + 276	5 · 199	1000 — 798
4 · 39	815 — 399	3 · 298	396 + 276
7 · 89	367 + 297	2 · 399	903 — 599
5 · 48	783 — 198	4 · 198	199 + 347

974.	a) 199	b) 120	d) 150	e) 170	g) 500	h) 810	i) 350	j) 105
	+ 326	· 7	— 99	· 4	: 10	: 3	+ 299	· 4
	: 5	: 5	: 3	— 199	· 15	— 200	— 19	: 2
	+ 15	— 18	· 10	+ 19	+ 60	· 5	: 6	— 11

KORRUTAMINE KUMNELISTEGA JA VASTAV JAGAMINE.

Hinnakiri

E s e	Hind rbl.
Käi	27
Käsisaag	36
Höövel	32
Puurivänt	45
Oksakäärid . . .	14
Aednikunuga . .	18

Utle: 96 ... 960.

Kirjuta nii: $40 \cdot 24 = 960$.

Korruta selle näite eeskujul: $30 \cdot 28$; $40 \cdot 23$; $20 \cdot 48$.

977. Peale käiade toodi kauplusse veel 20 käsisaagi. Mitme rubla eest toodi käsisaage (vt. hinnakiri)?

978. Höövleid oli 30. Mitme rubla eest oli höövleid (vt. hinnakiri)?

979. Puuriväntasid oli 20. Mitme rubla eest oli puuriväntasid (vt. hinnakiri)?

980. Oksakääre oli 40 ja aednikunuge 30.

Mitme rubla eest oli oksakääre?

Mitme rubla eest oli aednikunuge?

Mitme rubla eest oli mõlemaid kokku?

981. Toidukaupade lattu toodi 30 suuremat ja 40 väiksemat kasti kuivatatud puuviljaga. Igas suuremas kastis oli 15 kg kuivatatud õunu ja igas väiksemas kastis 12 kg kuivatatud ploome.

Mitu kilogrammi toodi kuivatatud õunu?

Mitu kilogrammi toodi kuivatatud ploome?

Mitu kilogrammi toodi mõlemaid kokku?

975. Kauplusse toodi kaupa. Käiu toodi 30 tükki. Mitme rubla eest toodi käiu (vaata hinnakiri)?

976. Et lahendada harjutust $40 \cdot 24$, arutleme nii: $40 \cdot 24$ tähendab $24 + 24 + 24 + 24$ jne., kokku 40 korda. Kui kirjutame kõik need liidetavad neljakaupa tulpadesse, saame 10 tulpa. Ühe tulpa summa on $4 \cdot 24 = 96$, kõikide tulpade summa seega $10 \cdot 96 = 960$.

Seepärast arvuta nii:

$$4 \cdot 24 = 96 \quad \dots \quad 10 \cdot 96 = 960.$$

982. Toidukaupade lattu toodi 20 suuremat ja 30 väiksemat kasti õunu. Igas suuremas kastis oli neid 18 kg ja igas väiksemas kastis 16 kg?

Mitu kilogrammi õunu oli 20 suuremas kastis?

Mitu kilogrammi õunu oli 30 väiksemas kastis?

Mitu kilogrammi õunu toodi üldse?

983.	20 · 48	60 · 16	30 · 24	50 · 13
	50 · 19	40 · 17	20 · 36	20 · 39
	20 · 28	20 · 23	40 · 22	40 · 14
	30 · 33	60 · 13	70 · 12	20 · 19

984.	80 · 12	20 · 49	50 · 14	60 · 15
	30 · 28	40 · 23	30 · 16	40 · 19
	20 · 34	70 · 14	20 · 32	90 · 11
	50 · 17	60 · 13	30 · 17	40 · 25

985. Kauplusse toodi uut kaupa. Käiu toodi 540 rubla eest. Mitu käia toodi? (Käia hind võta hinnakirjast lk. 135.)

986. Harjutus $720 : 18$ lahenda nii:

$$72 : 18 = 4 \dots 720 : 18 = 40.$$

Arutle nii: 72 kümnet jagada 18 on 4 kümnet ehk 40.

Kirjuta nii: $720 : 18 = 40$.

Jaga selle näite eeskujul: $510 : 17$; $320 : 16$; $480 : 12$.

987. Peale käiade toodi kauplusse veel 720 rubla eest käsisaage ja 640 rubla eest hõõvleid (hinnad võta hinnakirjast).

Mitu käsisaagi toodi?

Mitu hõõvlit toodi?

988. Puuriväntasid toodi 900 rubla eest, oksakääre 420 rubla eest ja aednikunuge 720 rubla eest (hinnad võta hinnakirjast).

Mitu puurivänta toodi?

Kui palju toodi oksakääre?

Mitu aednikunuga toodi kauplusse?

989. Lattu toodi kastides 960 kg kuivatatud puuvilja. Kuivatatud õunu oli 40 kasti, igas kastis 15 kg. Ulejäänud kastides olid kuivatatud ploomid, igas kastis 12 kg.

Mitu kilogrammi toodi kuivatatud õunu?

Mitu kilogrammi toodi kuivatatud ploome?

990. Lattu toodi kastides 860 kg õunu. Kastid olid kahesugused: suuremad ja väiksemad. Igas suuremas kastis oli 18 kg ja igas väiksemas kastis 12 kg õunu. Suuremaid kaste oli 30.

Mitu kilogrammi õunu oli 30 suuremas kastis?

Mitu kilogrammi õunu oli väiksemates kastides?

Mitu väiksemat kasti toodi lattu?

991.	840 : 12	390 : 13	640 : 16	720 : 24
	570 : 19	560 : 28	700 : 35	900 : 15
	740 : 37	700 : 14	850 : 17	880 : 44
	920 : 23	980 : 49	960 : 32	640 : 32

992.	960 : 12	960 : 48	660 : 11	840 : 28
	480 : 24	870 : 29	840 : 42	950 : 19
	510 : 17	840 : 14	600 : 12	780 : 39
	960 : 24	720 : 36	680 : 34	910 : 13

993. Kauplusse toodi uut kaupa. Käiu toodi 30 tükki, kokku 810 rubla eest. Mitu rubla maksis üks käi?

Et leida ühe käia hinda, tuleb $810 : 30$. Seda teeme nii:

$$810 : 10 = 81 \quad \dots \quad 81 : 3 = 27.$$

Jagades 810 kümnega, leiame 3 käia hinna, see on 81 rubla. Et leida 1 käia hinda, peame 81 rubla jagama veel 3-ga, saame 27 rubla.

Arvuta peast. Ütle ainult: $81 \dots 27$.

Kirjuta nii: $810 : 30 = 27$.

Jaga selle näite eeskujul $720 : 40$; $320 : 20$; $510 : 30$.

994. Peale käiade toodi kauplusse veel 20 käsisaagi kokku 720 rubla eest. Mitu rubla maksis üks käsisaag?

995. Mitu rubla maksavad ühed oksakäärid, kui 50 paari oksakääride eest maksti 700 rubla?

996. Õpetaja ostis ekskursioonile sõites õpilastele 30 sõidupiletit ja maksis nende eest 360 rubla. Mitu rubla maksis 1 sõidupilet?

997. Ekskursioonil oli 30 osavõtja kohta 540 rubla sõidukulused. Mitu rubla sõidukulused tuli iga osavõtja kohta?

998. 50 kasti kuivatatud õunu kaalusid kokku 600 kg. Mitu kilogrammi kaalus 1 niisugune kast?

999. Kangas oli 20 m riidet koguväärtusega 560 rubla. Mitu rubla maksis 1 m seda riidet?

1000. Koosta ülesanne, kus tuleb 450 jagada 30-ga.

1001.	720 : 40	540 : 30	700 : 20	540 : 20
	840 : 60	480 : 40	550 : 50	520 : 40
	460 : 20	880 : 20	600 : 40	740 : 20
	750 : 50	960 : 60	810 : 30	1000 : 50

1002.	640 : 40	720 : 60	650 : 50	500 : 20
	580 : 20	700 : 50	480 : 30	950 : 50
	660 : 30	870 : 30	380 : 20	420 : 20
	840 : 40	440 : 20	990 : 30	680 : 40

1003. Kaupluses on 20 m kallimat ja 30 m odavamad riidet, kokku 790 rubla eest. Kallima riide meeter maksab 17 rubla.

Mitme rubla eest on kaupluses kallimat riidet?

Mitme rubla eest on kaupluses odavamad riidet?

Mitu rubla maksab odavama riide meeter?

1004. Laos on kahesuguse suurusega kastides kokku 680 kg sibulaid. Igas suuremas kastis on 16 kg ja igas väiksemas kastis 12 kg sibulaid. Suuremaid kaste on 20.

Mitu kilogrammi sibulaid on 20 suuremas kastis?

Mitu kilogrammi sibulaid on väiksemates kastides?

Mitu väiksemat kasti on laos?

1005. Kaupluses on 30 emailitud ja 40 alumiiniumist piimanõu, kokku 990 rubla väärtuses. Alumiiniumist piimanõu maksab 12 rubla.

Mitme rubla eest on kaupluses alumiiniumist piimanõusid?

Mitme rubla eest on kaupluses emailitud piimanõusid?

Kui palju maksab üks emailitud piimanõu?

1006. Kaupluses on alumiiniumist piimanõusid ja emailitud piimanõusid kokku 920 rubla eest. Alumiiniumist piimanõu maksab 12 rubla ja emailitud piimanõu 17 rubla. Alumiiniumist piimanõusid on kaupluses 20.

Mitme rubla eest on kaupluses alumiiniumist piimanõusid?

Mitme rubla eest on kaupluses emailitud piimanõusid?

Mitu emailitud piimanõu on kaupluses?

1007. Sügisel saadi 15 väiksemalt ja 13 suuremalt sibulõuna-
puult kokku 720 kg õunu. Igalt väiksemalt puult saadi keskmiselt
20 kg.

Mitu kilogrammi õunu saadi 15 väiksemalt puult?

Mitu kilogrammi õunu saadi 13 suuremalt puult?

Mitu kilogrammi õunu saadi keskmiselt ühelt suuremalt
puult?

1008. $20 \cdot 17$ $480 : 16$ $30 \cdot 21$ $850 : 50$
 $30 \cdot 26$ $860 : 43$ $20 \cdot 30$ $920 : 20$
 $60 \cdot 12$ $750 : 15$ $50 \cdot 15$ $960 : 80$
 $20 \cdot 42$ $940 : 47$ $30 \cdot 31$ $340 : 20$

1009. $20 \cdot 46$ $580 : 29$ $40 \cdot 18$ $720 : 30$
 $40 \cdot 24$ $780 : 13$ $20 \cdot 45$ $980 : 70$
 $30 \cdot 25$ $620 : 31$ $50 \cdot 18$ $900 : 50$
 $20 \cdot 47$ $520 : 26$ $30 \cdot 29$ $600 : 20$

1010. $20 \cdot 27$ $840 : 14$ $40 \cdot 20$ $910 : 70$
 $40 \cdot 18$ $750 : 25$ $20 \cdot 45$ $1000 : 40$
 $70 \cdot 13$ $480 : 12$ $60 \cdot 14$ $360 : 20$
 $30 \cdot 27$ $540 : 18$ $30 \cdot 19$ $780 : 60$

1011. $50 \cdot 16$ $770 : 11$ $30 \cdot 30$ $800 : 50$
 $70 \cdot 14$ $900 : 45$ $50 \cdot 15$ $560 : 40$
 $20 \cdot 20$ $540 : 15$ $20 \cdot 35$ $570 : 30$
 $40 \cdot 16$ $880 : 22$ $40 \cdot 13$ $760 : 20$

1012. $50 \cdot 12$ $810 : 27$ $20 \cdot 25$ $960 : 40$
 $20 \cdot 40$ $380 : 19$ $40 \cdot 15$ $900 : 60$
 $30 \cdot 32$ $900 : 18$ $20 \cdot 50$ $510 : 30$
 $60 \cdot 16$ $800 : 16$ $60 \cdot 16$ $840 : 70$

1013. $30 \cdot 18$ $960 : 16$ $20 \cdot 26$ $800 : 40$
 $70 \cdot 14$ $650 : 13$ $40 \cdot 21$ $600 : 50$
 $40 \cdot 12$ $780 : 19$ $70 \cdot 13$ $920 : 40$
 $50 \cdot 19$ $420 : 14$ $20 \cdot 18$ $840 : 30$

1014. $11 \cdot 24$ $9 \cdot 78$ $15 \cdot 18$ $7 \cdot 59$
 $11 \cdot 32$ $9 \cdot 27$ $15 \cdot 42$ $4 \cdot 38$
 $11 \cdot 48$ $9 \cdot 47$ $15 \cdot 24$ $6 \cdot 99$
 $11 \cdot 53$ $9 \cdot 54$ $15 \cdot 56$ $3 \cdot 78$

1015.	5 · 78	670 : 5	11 · 42	9 · 45				
	5 · 64	780 · 5	15 · 36	15 · 62				
	5 · 37	345 : 5	9 · 78	5 · 36				
	5 · 49	435 : 5	5 · 64	11 · 64				
1016.	3 · 199 + 43	199 + 5 · 107	9 · 33 + 285					
	4 · 98 — 52	728 — 3 · 33	11 · 27 + 388					
	2 · 299 + 72	317 + 11 · 18	15 · 36 + 460					
	5 · 99 — 45	528 — 3 · 133	5 · 98 — 150					
1017.	a) 299	b) 105	d) 980	e) 720	g) 654	h) 972	i) 480	j) 750
	· 3 + 95	: 14	: 6 + 102	— 12	: 60	: 5		
	— 57	· 5	· 11	— 11	: 7	: 16	· 90	· 2
	: 8	— 20	— 50	· 6	· 9	· 8	+ 30	— 1

KORRUTAMINE JA JAGAMINE KUMNELISTE JA UHELISTEGA.

Hinnakiri

E s e	Hind rbl.
Tsinkplekist pang	14
Emailitud pang	24
Emailitud pesukauss	28
Alumiiniumist keedupott	23
Emailitud keedupott	27
Piimakann	18

1018. Majatarvete kauplusse toodi 32 emailitud pange. Mitu rubla maksis see kaup (hinda vaata hinnakirjast)?

1019. Harjutus 27 · 36 lahenda nii:

Kirjuta tegurid teineteise alla, nagu on näha kõrvaloleval näitel, ja tõmba nende alla joon. Siis võta 7 · 36, saad 252. See kirjuta joone alla. Edasi võta 20 · 36, saad 720. See kir-

juta 252 alla. Lõpuks liida mõlemad osakorrutised. Saad 972.

Korruta selle näite eeskujul: 23 · 34; 28 · 27; 32 · 28.

1020. Majatarvete kauplusse toodi 23 tsinkplekist pange ja 27 emailitud pange.

Mitme rubla eest toodi tsinkplekist pangesid?

Mitme rubla eest toodi emailitud pangesid?

Mitme rubla eest toodi mõlemaid pangesid kokku?

1021. Emailitud pesukausse toodi kauplusse 34 tükki. Mitme rubla eest toodi emailitud pesukausse?

1022. Majatarvete kauplusest müüdi nädala jooksul 24 alumiiniumist keedupotti ja 16 emailitud keedupotti.

Mitme rubla eest müüdi alumiiniumist keedupotte?

Mitme rubla eest müüdi emailitud keedupotte?

Mitme rubla eest müüdi mõlemaid keedupotte kokku?

1023. Piimakanne müüdi nädala jooksul 54. Mitme rubla eest müüdi piimakanne (hind vaata hinnakirjast)?

1024. Kolhoosi karjafarmis on 28 lehma, kes annavad päevas üle 30 kg piima, iga lehm keskmiselt 32 kg. Mitu kilogrammi piima saab päevas kõikidelt nendelt lehmadel kokku?

1025. Ule 25 kg piima päevas annavad kolhoosi karjafarmis 36 lehma, iga lehm keskmiselt 27 kg. Mitu kilogrammi piima saadakse päevas nendelt lehmadel kokku?

1026. Köitekojas köidetakse kaustikuid. Uhte kaustikusse pannakse 24 poognat paberit. Mitu poognat paberit kulub 32 niisuguse kaustiku köitmiseks?

1027.	27 · 28	23 · 27	26 · 38	23 · 37
	33 · 24	33 · 22	23 · 43	36 · 25
	29 · 22	37 · 26	26 · 36	42 · 23
	36 · 23	22 · 38	34 · 29	24 · 41

1028.	28 · 34	21 · 47	27 · 37	28 · 32
	39 · 25	39 · 22	35 · 26	45 · 21
	23 · 32	25 · 33	21 · 43	26 · 34
	42 · 22	44 · 21	39 · 24	41 · 22

1029. Majatarvete kauplusesse toodi 980 rubla eest emailitud pesukausse. Mitu emailitud pesukaussi toodi (hinda vaata hinnakirjast, lk. 140).

1030. Harjutus 972 : 27 lahenda nii:

972		27
81		36
162		
162		
—		

Esiteks jaga 97 kümnelist 27-ga, saad 3 kümnelist. Need 3 kümnelist kirjuta jagatise kohale joone alla ja pea meeles, et need on kümnelised. Seega on juba jagatud $3 \cdot 27 = 81$ kümnelist. Need 81 kümnelist kirjuta nende 97 kümnelise alla, mis meil oli, ja tõmba sinna alla joon. Edasi arvuta, mitu kümnelist jäi jagamata. Selleks lahuta 97 kümnelisest 81 kümne-

list, saad 16 kümmelist. See jääk, 16 kümmelist, tee ühelisteks. Saad kokku nende 2 ühelisega, mis meil enne oli, 162 ühelist. Jagades 162 ühelist 26-ga, leiame jagatise peast proovimise teel. See on 6 ühelist. Need 6 ühelist kirjuta joone alla jagatise kohale 3 kümmelise järele. Nüüd arvuta, mitu ühelist on jagatud: $6 \cdot 27 = 162$ ühelist. Need 162 ühelist kirjuta nende 162 ühelise alla, mis meil jagada oli. Selgub, et kõik ühelised on jagatud ja jagatis on 36.

Jaga selle näite eeskujul: 688 : 28; 667 : 23; 950 : 38.

1030*. Majatarvete kauplusest müüdi nädala jooksul 936 rubla eest piimakannusid. Mitu piimakannu müüdi (piimakannu hinda vaata hinnakirjast, lk. 140)?

1031. Majatarvete kauplusest müüdi nädala jooksul 772 rubla eest emailitud ja tsinkplekist pangesid. Emailitud pangesid müüdi 17.

Mitme rubla eest müüdi emailitud pangesid (emailitud pange hind võta hinnakirjast, lk. 140).

Mitme rubla eest müüdi tsinkplekist pangesid?

Mitu tsinkplekist pange müüdi (hind võta hinnakirjast)?

1032. Majatarvete kauplusest müüdi alumiiniumist keedupotte ja emailitud keedupotte kokku 984 rubla eest. Emailitud keedupotte müüdi 16.

Mitme rubla eest müüdi emailitud keedupotte?

Mitme rubla eest müüdi alumiiniumist keedupotte?

Mitu alumiiniumist keedupotti müüdi? (Hinnad võta hinnakirjast lk. 140.)

*

1033. Köitekojas köideti 834 poognast paberist kahesuguseid kaustikuid. Paksemaid kaustikuid köideti 16 ja igasse kaustikusse pandi 24 poognat paberit. Igasse õhemasse kaustikusse pandi 18 poognat paberit.

Mitu poognat paberit köideti 16 paksemasse kaustikusse?

Mitu poognat paberit köideti õhematesse kaustikutesse?

Mitu õhemat kaustikut köideti?

1034. Kõitekojas köideti 732 poognast paberist kahesuguseid kaustikuid. Õhemaid kaustikuid köideti 32 ja igasse kaustikusse pandi 12 poognat paberit. Paksemaid kaustikuid köideti 28.

Mitu poognat paberit köideti 32 õhemasse kaustikusse?

Mitu poognat paberit köideti paksematesse kaustikutesse?

Mitu poognat paberit köideti igasse paksemasse kaustikusse?

1035. Kolhoosi karjafarmis saadi 28 parimalt lehmalt kokku 952 kg piima päevas. Mitu kilogrammi piima saadi keskmiselt igalt lehmalt?

1036. Kolhoosi linnufarmis saadi 35 parimalt kanalt kokku 980 muna kuus. Mitu muna saadi keskmiselt igalt kanalt?

1037. 713 : 31 576 : 24 924 : 42 851 : 23

840 : 35 636 : 26 928 : 29 968 : 44

912 : 24 897 : 39 806 : 31 528 : 22

945 : 35 675 : 25 936 : 29 736 : 32

1038. 702 : 27 957 : 29 682 : 31 754 : 26

575 : 25 625 : 25 696 : 29 616 : 28

966 : 42 984 : 41 768 : 24 999 : 37

924 : 33 759 : 23 975 : 39 832 : 26

1039. Ekskursioon tegi autobussiga kahel päeval kokku 964 km pikkuse sõidu. Esimesel päeval sõitis autobuss 12 tundi keskmise kiirusega 36 km tunnis. Teisel päeval sõideti 14 tundi.

Mitu kilomeetrit sõitis autobuss esimesel päeval?

Mitu kilomeetrit sõitis autobuss teisel päeval?

Mitu kilomeetrit sõitis autobuss teisel päeval tunnis?

1040. Ekskursioon sõitis autobussiga esimesel päeval 442 km, teisel päeval aga 86 km vähem. Autobussi keskmine kiirus sellel sõidul oli 42 km tunnis.

Mitu kilomeetrit sõitis autobuss teisel päeval?

Mitu kilomeetrit sõitis autobuss kahel päeval kokku?

Mitu tundi kulutati sõitmiseks?

1041. Ekskursioon sõitis autobussiga esimesel päeval 300 km, teisel päeval 12 km rohkem ja kolmandal päeval niisama palju kui esimesel päeval. Kokku kulus sõitmiseks 24 tundi.

Mitu kilomeetrit sõitis autobuss teisel päeval?

Mitu kilomeetrit sõitis autobuss 3 päevaga kokku?

Mitu kilomeetrit sõideti keskmiselt tunnis?

1042. Pikamaa-autobussi konduktor müüs 1000 rubla eest pileteid. Sealhulgas oli 21-rublaseid pileteid 17, odavamaid pileteid kokku 201 rubla eest ja peale selle veel 24-rublased piletid.

Mitme rubla eest müüdi 21-rublaseid pileteid?

Mitme rubla eest müüdi 21-rublaseid ja odavaid pileteid kokku?

Mitme rubla eest müüdi 24-rublaseid pileteid?

Mitu 24-rublast piletit müüdi?

1043. Kahe linna vahel ühendust pidava autobussi konduktor müüs 1000 rubla eest pileteid. Sealhulgas oli 18-rublaseid pileteid 16, odavamaid pileteid kokku 229 rubla eest ja peale selle veel 23 kõige kallimat piletit kogu vahemaa sõitmiseks.

Mitme rubla eest müüdi 18-rublaseid pileteid?

Mitme rubla eest müüdi 18-rublaseid ja odavaid pileteid kokku?

Mitme rubla eest müüdi kõige kallimaid pileteid?

Mitu rubla maksis sõit ühest linnast teise?

1044. Mootorlaeva kapten arvestas, et kui ta sõidab kiirusega 24 km tunnis, siis jõuab ta sihtsadamasse 37 tunniga. Tegelikult sai ta ettenähtud kiirusega sõita 23 tundi, siis vähenes kiirus tugeva vastutuule ja suure lainetuse tõttu, nii et laeval kulus ülejäänud maa sõitmiseks veel 16 tundi.

Mitu kilomeetrit oli laeval üldse sõita?

Mitu kilomeetrit jõudis laev edasi 23 tunniga?

Mitu kilomeetrit jäi laeval siis veel sõita?

Missuguse tunnikiirusega sõitis laev ülejäänud maa?

1045. 32 · 29 805 : 35 27 · 34 783 : 27

22 · 45 594 : 22 38 · 23 837 : 31

25 · 23 700 : 28 46 · 21 986 : 29

37 · 25 980 : 35 29 · 33 888 : 24

1046. 25 · 29 800 : 32 34 · 25 725 : 25

33 · 26 598 : 26 21 · 37 792 : 36

42 · 21 770 : 35 41 · 23 988 : 38

25 · 35 814 : 37 35 · 27 729 : 27

1047. 25 · 31 864 : 32 26 · 29 576 : 18

33 · 29 891 : 33 32 · 26 812 : 29

24 · 27 918 : 27 28 · 33 646 : 19

44 · 22 648 : 24 36 · 24 816 : 34

1048.	31 · 32	943 : 31	26 · 28	825 : 33
	36 · 27	544 : 17	22 · 34	972 : 27
	41 · 21	600 : 25	39 · 23	609 : 29
	24 · 38	775 : 31	43 · 22	989 : 43

1049.	34 · 21	884 : 34	22 · 32	798 : 38
	25 · 38	650 : 26	31 · 26	759 : 23
	37 · 22	704 : 32	28 · 29	910 : 35
	24 · 34	864 : 24	39 · 21	990 · 22

1050.	26 · 27	946 : 43	25 · 27	874 : 38
	38 · 21	987 : 21	28 · 23	900 : 25
	28 · 35	925 : 37	24 · 32	966 : 46
	37 · 24	952 : 28	38 · 26	992 : 32

1051. Lahenda peast.

5 · 90	91 : 13	4 · 206	480 : 80
9 · 58	840 : 28	5 · 198	750 : 50
6 · 79	760 : 19	7 · 120	320 : 4
5 · 46	980 : 14	3 · 150	560 : 7

1052. Lahenda peast.

5 · 58	9 · 78	7 · 99	4 · 198
9 · 68	11 · 43	3 · 48	2 · 399
11 · 72	15 · 32	6 · 29	3 · 298
15 · 36	5 · 27	8 · 59	2 · 499

1053.	a) 99	b) 320	d) 954	e) 360	g) 350	h) 600	i) 756	j) 450
	· 7	— 2	+ 6	: 9	: 5	— 60	— 6	· 2
	— 53	: 3	: 32	· 7	+ 80	: 5	: 15	+ 90
	: 2	· 9	· 12	+ 70	· 4	· 7	· 9	: 10

JAGAMINE KOLMEKOHALISE ARVUGA.

1054. Mitme tunniga jõuab lennuk lennata 750 km, kui ta tunnis lendab 250 km?

1055. Harjutus $720 : 240$ lahenda nii:

$$720 : 10 = 72 \dots 72 : 24 = 3.$$

Jaga esiteks 10-ga ja siis saadud jagatis veel 24-ga.

Utle: $72 \dots 3$.

Kirjuta nii: $720 : 240 = 3$.

Jaga selle näite eeskujul: $480 : 160$; $750 : 150$; $840 : 120$.

1056. Mitme tunniga lendab lennuk 960 km, kui ta tunnis lendab 320 km? 480 km?

1057. Mitu meetrit riiet saab 480 rubla eest, kui meeter maksab 120 rbl.? 240 rbl.?

1058. Ema ostis 640 rubla eest mantliriiet. Mitu meetrit ta ostis, kui meetri hind oli 160 rubla?

1059. Sovhoos saatis turule 960 kg sealiha. Mitu siga tuli selleks tappa, kui ühe sea keskmine tapakaal oli 120 kg?

1060.	$540 : 270$	$850 : 170$	$750 : 150$
	$920 : 230$	$960 : 240$	$540 : 180$
	$700 : 350$	$570 : 190$	$960 : 480$
	$680 : 170$	$720 : 240$	$520 : 130$

1061.	$910 : 130$	$780 : 390$	$720 : 360$
	$700 : 140$	$980 : 140$	$810 : 270$
	$980 : 490$	$760 : 190$	$1000 : 250$
	$570 : 190$	$600 : 150$	$650 : 130$

1062. Raamatus on 324 lehekülge. Mitme päevaga jõuab Jüri selle raamatu läbi lugeda, kui ta loeb päevas keskmiselt 108 lehekülge?

1063. Harjutuse $436 : 109$ lahendamisel proovi korrumtamise teel, mitu korda 109 on 436.

Kirjuta nii: $436 : 109 = 4$.

Jaga selle näite eeskujul: $510 : 102$; $900 : 300$; $832 : 208$.

1064. Mitme päevaga jõuab Raivo läbi lugeda 212 lehekülje paksuse raamatu, kui ta loeb päevas 106 lehekülge?

1065. Sepikojas kulub vankri iga tagumise ratta rehvi valmistamiseks 306 cm pikkune tükk lattrauda. Mitu rehvi saab 918 cm pikkusest lattrauast?

1066. Vankri esimese ratta rehviks kulus 208 cm lattrauda. Mitu esimese ratta rehvi saab 832 cm pikkusest lattrauast?

1067. Mitu toobrivitsa saab 612 cm pikkusest vitsrauast, kui iga vitsa peale kulub 304 cm vitsa?

1068. Mitu pütivitsa saab 872 cm pikkusest vitsrauast, kui ühe pütivitsa peale kulub 109 cm vitsa?

1069.	763 : 109	924 : 308	824 : 206
	321 : 107	836 : 209	545 : 109
	630 : 105	921 : 307	963 : 107
	800 : 400	810 : 405	832 : 208

1070.	864 : 108	540 : 108	820 : 205
	836 : 209	927 : 309	600 : 300
	912 : 304	828 : 207	816 : 408
	814 : 407	1000 : 500	756 : 108

1071. Mitu taraposti saab 675 cm pikkusest palgist, kui posti pikkus peab olema 225 cm?

1072. Harjutus $936 : 234$ lahenda kirjalikult nii:

956		234
936		4
20		

Proovi, mitu korda pead võtma 234, et saad 956. Esiteks korruta peast. Korrutis ei tohi olla jagatavast suurem (miks?). Kui korrutis tuleb jagatavast suurem, siis tuleb jagatis võtta väiksem. Kui oled leidnud sobiva arvu, käesolevas näites on see 4, siis kirjuta see jagatise kohale joone alla. Nüüd võta 4 korda 234 ja kirjuta korrutis jagatava alla. Kui korrutis tuleb jagatavast väiksem, siis lahuta ta jagatavast, saad jäägi. Jääk ei tohi olla kunagi suurem kui jagaja (miks?). Kui ta on suurem, siis tuleb jagatis võtta suurem.

Jaga selle näite eeskujul: $896 : 224$; $984 : 492$; $541 : 147$.

1073. Töölised jõudsid päevas saagida ja hõõveldada 215 taralauda. Mitu päeva peavad nad töötama, et valmistada 860 niisugust lauda?

1074. 675 cm pikkune laud lõigatakse 135 cm pikkusteks tükideks. Mitu niisugust tükki saab ühest lauast? 36 niisama pikast lauast?

1075. Mitu päeva kulub 725 taralaua valmistamiseks, kui päevas jõuab neid valmistada 145?

1076. Mitme päevaga jõuab metsatöölise brigaad saagida ja lõhkuda 712 ruumimeetrit küttepuid, kui ta päevas jõuab valmistada 178 ruumimeetrit puid?

1077. Mitu meetrit mantliriiet saab 512 rubla eest, kui 1 m maksab 128 rubla?

1078.	318 : 159	854 : 427	964 : 241
	769 : 324	569 : 228	1000 : 250
	916 : 229	652 : 326	363 : 121
	686 : 138	776 : 194	992 : 246

1079.	987 : 329	908 : 227	588 : 294
	975 : 325	531 : 177	950 : 225
	932 : 466	492 : 123	951 : 317
	864 : 216	864 : 382	798 : 236

1080. Metsatöölise brigaad kohustus saagima 900 ruumimeetrit küttepuid. Esimesel 3 päeval saagis ta iga päev 148 ruumimeetrit, siis aga otsustati tempot tõsta ja saagida iga päev 152 ruumimeetrit.

Mitu ruutmeetrit saagisid metsatöölised esimese 3 päevaga?

Mitu ruumimeetrit jäi siis veel saagida?

Mitme päevaga saagisid nad ülejäänud puud?

1081. Sovhoos saatis nädala jooksul turule 5 siga keskmise tapakaaluga 150 kg igaüks. Järgmisel nädalal kavatseti turule saata niisama palju sealiha, kuid sigade keskmine tapakaal oli sel nädalal 25 kg sea kohta väiksem.

Mitu kilogrammi sealiha saatis sovhoos esimesel nädalal turule?

Mitu kilogrammi oli sea keskmine tapakaal järgmisel nädalal?

Mitu siga pidi sovhoos järgmisel nädalal tapma?

1082. Jalatsitööstus pidi valmistama 900 paari jalatseid. Esi-
mesel kahel päeval valmistati 138 paari päevas, siis aga otsustati
tööviljakust tõsta ja valmistada päevas 156 paari.

Mitu paari jalatseid valmistati esimese kahe päevaga?

Mitu paari jalatseid jäi siis veel valmistada?

Mitme päevaga valmistati ülejäänud jalatsid?

1083. Isa ostis 947 rubla eest kahehinnalist mantliriiet. Oda-
vamat riiet ostis ta 4 m hinnaga 128 rubla meeter. Kallima riide
meeter maksis 145 rubla.

Mitme rubla eest ostis isa odavamad riiet?

Mitu rubla maksis isa kallima riide eest?

Mitu meetrit ostis isa kallimat riiet?

1084. Kaupluses müüdi nädala jooksul 758 kg petrooleumi.
Nädala lõpul oli kaupluses järel 178 kg petrooleumi. Kõik see
petrooleum toodi kauplusse nädala algul, 156 kg igas vaadis.

Mitu kilogrammi toodi kauplusse nädala algul petrooleumi?

Mitmes vaadis toodi see petrooleum?

1085. Lahenda peast. Vihikusse kirjuta ainult vastused.

620 : 310	816 : 204	750 : 250
535 : 107	840 : 140	856 : 107
600 : 200	900 : 450	836 : 209
900 : 150	800 : 200	972 : 108

1086. Lahenda peast. Vihikusse kirjuta ainult vastused.

756 : 108	950 : 190	818 : 409
840 : 120	812 : 203	1000 : 500
627 : 209	560 : 140	960 : 160
720 : 180	954 : 106	749 : 107

1087. Lahenda kirjalikult.

972 : 324	534 : 267	915 : 183
985 : 197	952 : 238	992 : 124
978 : 489	768 : 256	942 : 157
876 : 146	959 : 137	578 : 289

1088. 952 : 199	973 : 139	936 : 117
720 : 356	882 : 294	936 : 229
872 : 218	895 : 179	882 : 126
888 : 148	950 : 475	834 : 278

1089.	792 : 296	972 : 243	735 : 147
	984 : 123	845 : 169	474 : 158
	954 : 159	545 : 175	868 : 124
	936 : 468	994 : 142	984 : 246

1090.	976 : 122	822 : 274	556 : 278
	954 : 159	903 : 129	954 : 113
	514 : 257	732 : 183	558 : 126
	865 : 173	762 : 127	695 : 139

1091. Lahenda peast. Vihikusse kirjuta ainult vastused.

4 · 60 — 80	420 + 2 · 80	640 : 8 + 190
8 · 70 + 60	960 — 7 · 50	420 : 7 + 250
6 · 90 — 50	530 + 3 · 70	810 : 9 + 330
9 · 50 + 70	800 — 5 · 30	240 : 4 + 490

1092.	15 · 64 — 120	3 · 120 + 80	7 · 109 — 45
	11 · 42 + 18	5 · 150 — 70	3 · 208 + 52
	5 · 39 — 80	4 · 110 + 90	5 · 109 — 27
	9 · 78 + 98	2 · 480 — 80	4 · 206 + 36

1093. a) 900	b) 648	d) 960	e) 50	g) 3	h) 618	i) 240	j) 432
: 300	: 6	: 320	· 7	· 90	: 206	: 60	: 108
· 208	· 9	· 150	— 26	+ 39	· 75	· 120	· 250
+ 24	— 12	+ 90	: 108	· 2	+ 15	— 48	— 100

MILLIMEETER.

1094. Vaatle millimeetriteks jaotatud sentimeetrit ja loenda, mitu millimeetrit on 1 cm. Mitu millimeetrit on 1 dm? 1 m?

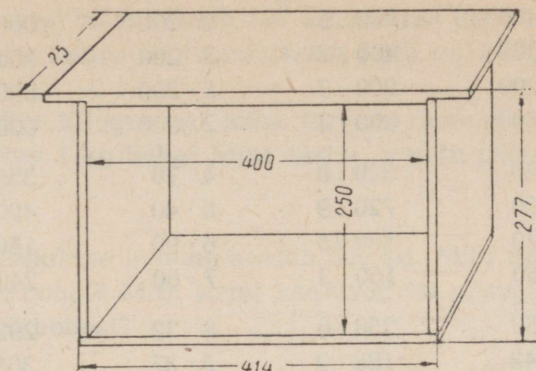
1095. Millimeeter kirjutatakse lühendatult **mm**. Mitu millimeetrit on 2 cm? 7 cm? 3 dm? 8 dm? 4 dm 5 cm? 6 dm 9 cm?

Pea meeles: **1 m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm.**

1096. Ehitusmaterjalide kaupluses oli välja pandud müügil olevate naelte hinnakiri. Müügil oli järgnevates pikkustes naelu: 30 mm; 40 mm; 50 mm; 60 mm; 70 mm; 80 mm; 90 mm; 100 mm; 150 mm; 200 mm. Kirjuta need pikkused sentimeetrites.

Kirjuta nii: 20 mm = 2 cm.

Miks on naelte pikkused antud millimeetrites?



1097. Ulaloleval joonisel on kujutatud Eesti taru pesaraam (millesse mesilased kärjed ehitavad). Mõõtmed on antud millimeetrites. Kirjuta need sentimeetrites ja millimeetrites. Mõtle järele, miks need on antud millimeetrites.

1098. Arvuta eelmise ülesande joonisel antud mõõtmete järgi kummagi külgiistu paksus. Kui paks on alumine liist, kui pealmise liistu paksus on 18 mm?

1099. Raamatust „Eesti NSV linnud“ (lk. 256) leiame, et isase merikotka tiiva pikkus võib olla 650—715 mm. Kirjuta need arvud detsimeetrites, sentimeetrites ja millimeetrites. Miks need on antud millimeetrites?

1100. Mõõda millimeetrites tikutoosi pikkus, laius ja paksus. Kirjuta mõõtmistulemused vihikusse.

1101. Mõõda millimeetrites pliiatsi pikkus; vihiku pikkus ja laius; pinali pikkus, laius ja paksus. Kirjuta mõõtmistulemused vihikusse.

1102. Tõmba vihikusse joonlauaga kolm eri pikkusega joont, hinda iga joone pikkus millimeetrites esiteks silma järgi ja seejärel mõõda joonlauaga. Kui palju sa eksisid iga joone pikkuse hindamisel silma järgi?

1103.

5 dm 3 cm 8 mm = ... mm	843 mm = ... dm ... cm ... mm
3 dm 8 cm 6 mm = ... mm	568 mm = ... dm ... cm ... mm
1 dm 5 cm 0 mm = ... mm	307 mm = ... dm ... cm ... mm
7 dm 0 cm 5 mm = ... mm	680 mm = ... dm ... cm ... mm

1104.	2 · 400	1000 : 5	2 · 200	1000 : 500				
	3 · 300	400 : 2	3 · 200	900 : 300				
	4 · 200	900 : 3	5 · 200	800 : 200				
	2 · 500	600 : 2	2 · 300	600 : 200				
1105.	4 · 80	320 : 8	4 · 70	350 : 7				
	9 · 50	720 : 9	8 · 40	400 : 8				
	2 · 70	400 : 5	6 · 90	180 : 9				
	5 · 60	150 : 3	7 · 60	240 : 3				
1106.	4 · 63	258 : 6	8 · 32	292 : 4				
	9 · 42	186 : 2	5 · 37	365 : 5				
	2 · 75	294 : 7	3 · 46	192 : 3				
	6 · 34	128 : 4	7 · 24	420 : 5				
1107.	5 · 127	774 : 3	5 · 135	786 : 6				
	4 · 239	916 : 4	2 · 357	635 : 5				
	2 · 395	538 : 2	6 · 129	861 : 7				
	5 · 148	750 : 6	8 · 117	928 : 8				
1108.	3 · 50 + 75	450 : 9 + 370	5 · 70 — 120					
	7 · 30 — 42	560 : 7 + 540	7 · 80 + 140					
	2 · 90 + 56	720 : 9 — 42	4 · 90 — 250					
	4 · 80 — 84	480 : 6 — 56	8 · 60 + 360					
1109.	180 : 3 + 75	3 · 60 + 250	420 : 6 + 83					
	450 : 5 — 68	5 · 80 — 170	720 : 8 — 52					
	360 : 9 + 87	2 · 90 + 340	490 : 7 + 92					
	640 : 8 — 36	6 · 50 — 120	630 : 9 — 35					
1110.	a) 630	b) 408	d) 2	e) 350	g) 540	h) 980	i) 480	j) 545
	: 9	· 2	· 340	: 7	: 270	: 14	: 60	: 5
	· 6	+ 4	+ 20	+ 10	· 500	· 6	· 70	— 4
	— 12	: 410	: 2	· 9	— 20	+ 60	— 15	· 6

TONN.

1111. Veoauto uksele on sageli kirjutatud „4t“ või „3t“. Mida need arvud tähendavad?

1112. Tonn kirjutatakse lühendatult „t“. 1 t = 1000 kg. Tugev hobune jaksab heal teel vedada 500 kg raskust koormat. Mitu hobusekoormat saab ühest tonnist?

1113. Tugev mees jaksab 100 kg raskust kotti mõnikümmend meetrit seljas kanda. Mitu nii rasket kotti on 1 tonnis?

1114. Mitu kilogrammi leiba tarvitab inimene aastas, kui ta sööb iga päev 1 kg leiba? Mitu aastat ja mitu päeva saab ta läbi 1 t leivaga?

1115. Keskmise hobune kaalub 500 kg. Mitu niisugust hobust kaaluvad 1 tonni? Mitu tonni kaaluvad 20 niisugust hobust? 50 hobust? 100 hobust?

1116. Mitu tonni kaupa võib ära vedada 25 autokoormaga, kui koormasse panna 4 t?

1117. Mitu tonni kaupa viib edasi 40 vagunist koosnev rong, kui igas vagunis on keskmiselt 20 t kaupa?

1118. Autobussis on 60 inimest. Mitu tonni on autobussi koorem kokku, kui oletada, et 15 inimest koos riietusega kaaluvad 1 tonni?

1119.	2 · 160	360 : 2	3 · 240	4 · 250
	4 · 190	840 : 7	2 · 380	2 · 470
	6 · 120	210 : 3	4 · 230	5 · 190
	3 · 180	600 : 5	6 · 140	3 · 280

1120.	2 · 409	530 : 5	4 · 209	812 : 2
	4 · 107	742 : 7	7 · 108	545 : 5
	6 · 105	915 : 3	3 · 207	927 : 3
	3 · 208	654 : 6	5 · 105	832 : 4

1121.	3 · 170	872 : 8	4 · 207	780 : 3
	4 · 109	560 : 4	2 · 280	525 : 5
	2 · 480	763 : 7	6 · 108	880 : 4
	5 · 107	650 : 5	3 · 290	945 : 9

1122.	3 · 59	3 · 199	8 · 39	3 · 299
	2 · 79	2 · 299	7 · 59	5 · 199
	5 · 89	5 · 99	6 · 49	6 · 99
	4 · 69	4 · 199	3 · 89	2 · 499

1123. Leia jagatis ja jääk. Vihikusse kirjuta ainult vastused.

75 : 8	84 : 9	30 : 14	75 : 28
70 : 9	52 : 7	80 : 15	80 : 36
65 : 7	60 : 8	60 : 13	98 : 45
45 : 6	29 : 3	70 : 16	100 : 32

1124.

12 · 82	518 : 37	19 · 46	540 : 45
14 · 64	352 : 22	13 · 58	702 : 54
18 · 37	975 : 65	17 · 24	646 : 38
16 · 28	432 : 36	12 · 76	731 : 43

1125.

5 · 120 — 280	480 : 3 + 150	3 · 170 — 340
3 · 240 + 120	560 : 2 — 130	2 · 290 + 150
6 · 150 — 370	960 : 4 + 280	4 · 180 — 460
4 · 130 + 280	810 : 3 — 140	6 · 110 + 180

1126.

540 : 5 + 36	7 · 104 + 72	654 : 6 + 41
763 : 7 — 52	5 · 109 — 85	832 : 8 — 64
972 : 9 + 45	3 · 206 + 36	424 : 4 + 78
642 : 6 — 28	6 · 104 — 84	921 : 3 — 57

1127. a) 545 b) 720 d) 308 e) 106 g) 810 h) 210 i) 300 j) 450

: 5	: 8	· 3	+ 14	: 27	· 4	: 5	: 9
· 7	· 3	+ 30	· 7	· 6	: 3	· 7	· 10
— 43	+ 38	: 9	— 30	+ 30	+ 20	+ 30	+ 45

5. MURRUD.

POOL.

1128. Emal on 1 õun. Ta jaotab selle võrdselt oma 2 lapse vahel. Millise osa õunast saab iga laps? Mitu õunatükki saab iga laps?

1129. Pool kirjutatakse numbritega nii:

$$\frac{1}{2}$$

Uks joone peal näitab, mitu õunatükki sai kumbki laps, kaks joone all näitab, millised tükid need olid: et need oli saadud terve õuna jaotamise teel kaheks võrdseks osaks. Kirjuta numbritega „pool“. Kui palju on $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$?

1130. Emal oli 2 õuna: üks oli „Sibulõun“, teine „Tartu roosõun“. Ema tahtis nad jaotada võrdselt oma 2 lapse vahel nii, et kumbki laps saaks poole kummastki õunast. Mitu õunatükki sai nüüd kumbki laps? Millised tükid need olid? Kirjuta see numbritega.

1131. Kuidas peaksime jaotama 3 õuna võrdselt 2 lapse vahel, kui iga õun on ise sorti ja me tahame anda kummalegi lapsele poole igast õunast? Mitu õunatükki saaks siis iga laps ja millised tükid need oleksid. Kirjuta see numbritega.

1132. Mitu õunatükki saaks kumbki laps ja millised need tükid oleksid, kui me jaotaksime võrdselt 2 lapse vahel 4 õuna, 5 õuna, 11 õuna nii, et kumbki laps saaks poole igast õunast? Kirjuta ka need arvud numbritega.

1133. Mida näitavad kirjutustes $\frac{5}{2}$; $\frac{7}{2}$; $\frac{11}{2}$ numbrid 5; 7; 11 joone peal? Mida näitab 2 joone all?

1134. Ema jaotas oma 2 lapse vahel võrdselt 3 ühesugust õuna. Mitu tervet õuna sai iga laps? Mis pidi ema tegema viimase õunaga, mida tervelt jaotada ei saa? Kui palju sai nüüd iga laps?

1135. „Üks ja pool“ ehk „poolteist“ kirjutatakse numbritega nii:

$$1\frac{1}{2}.$$

Kirjuta selle eeskujul numbritega kaks ja pool; viis ja pool; seitse ja pool.

1136. Harjutus $7 : 2$ lahenda nii:

$$7 : 2 = 3, \text{ jääk } 1; \quad 1 : 2 = \frac{1}{2}. \quad \text{Seega } 7 : 2 = 3\frac{1}{2}$$

Kirjuta nii: $7 : 2 = 3\frac{1}{2}$.

Jaga selle näite eeskujul 2-ga: 9; 15; 17.

1137.	$19 : 2$	$37 : 2$	$59 : 2$	$75 : 2$
	$21 : 2$	$43 : 2$	$63 : 2$	$87 : 2$
	$27 : 2$	$49 : 2$	$67 : 2$	$89 : 2$
	$31 : 2$	$55 : 2$	$73 : 2$	$93 : 2$

1138.	$99 : 2$	$39 : 2$	$35 : 2$	$51 : 2$
	$77 : 2$	$45 : 2$	$97 : 2$	$33 : 2$
	$13 : 2$	$53 : 2$	$81 : 2$	$47 : 2$
	$25 : 2$	$71 : 2$	$65 : 2$	$85 : 2$

1139. Mitu minutit on pool tundi? Mitu sentimeetrit on pool meetrit? pool detsimeetrit? Mitu millimeetrit on pool sentimeetrit?

1140. Mitu meetrit on pool kilomeetrit? Mitu grammi on pool kilogrammi? Mitu kilogrammi on pool tonni?

1141. Mitmeks ühesuuruseks osaks peame jaotama asja või arvu, et saada pool sellest?

1142. Kuidas nimetatakse kumbagi osa, kui jaotame mingi asja või arvu kaheks võrdseks osaks?

1143. 10 m pikkune nõör lõigati pooleks. Kui pikk on kumbki pool?

1144. Mitu kilogrammi kaalub pool 50 kg raskusest jahutist?

1145. Nööritükk lõigati pooleks. Kumbki pool on 8 m pikk. Kui pikk oli terve nöör?

1146. Pool meetrit riiet maksis 20 rubla. Mitu rubla maksab 1 m seda riiet?

1147.	5 · 111	264 : 2	2 · 114	693 : 3
	2 · 123	666 : 6	4 · 213	846 : 2
	4 · 224	963 : 3	9 · 111	884 : 4
	3 · 312	555 : 5	3 · 234	555 : 5

1148.	5 · 64	350 : 5	9 · 56	178 : 10
	11 · 52	245 : 5	5 · 83	345 : 5
	15 · 36	920 : 5	11 · 45	673 : 10
	9 · 48	315 : 5	15 · 23	235 : 5

1149.	30 · 15	340 : 20	60 · 12	750 : 15
	50 · 12	510 : 40	30 · 24	480 : 16
	20 · 47	480 : 30	70 · 13	600 : 12
	40 · 23	600 : 50	40 · 18	510 : 17

1150.	31 · 31	812 : 29	29 · 29	672 : 32
	19 · 27	972 : 27	24 · 37	950 : 25
	23 · 29	936 : 36	35 · 22	858 : 39
	27 · 32	896 : 27	27 · 21	962 : 26

1151.	a) 17	b) 60	d) 270	e) 963	g) 560	h) 436	i) 720	j) 350
	· 30	· 8	: 135	: 9	: 7	: 109	: 18	· 2
	+ 30	: 16	· 450	· 5	— 10	+ 76	+ 10	+ 150
	: 9	· 9	+ 63	+ 25	+ 16	· 9	· 7	: 50

VEERAND.

1152. Esimesed varajased tomatid tulid müügile. Ema ostis neid 300 grammi ja sai 3 tomatit. Mitu grammi kaalus üks tomat?

Ema jaotas õhtul ühe tomati võrdselt 4 lapsele. Mis pidi ta selleks tomatiga tegema? Millise osa tomatist sai iga laps? Mitu tomatitükki sai iga laps? Mitu grammi see kaalus?

1153. Veerand ehk neljandik kirjutatakse numbritega nii:

$\frac{1}{4}$.

Mida näitab 1 joonekese peal? Mida näitab 4 joonekese all? Kirjuta numbritega üks neljandik. Kumb on suurem, kas $\frac{1}{2}$ või $\frac{1}{4}$?

1154. Järgmisel hommikul jaotas ema lastele teise tomati. Millise osa tomatist sai iga laps nüüd? Mitu neljandikku oli iga laps nüüd juba õhtusega kokku saanud? Kirjuta see numbritega. Mitu grammi oli iga laps nüüd juba tomateid saanud?

1155. Millise osa tomatist ja mitu grammi oleks saanud iga laps, kui ema oleks jaotanud 1 sajagrammise tomati võrdselt 2 lapse vahel? Mitu grammi kaalub $\frac{1}{2}$ sajagrammisest tomatist? Mitu grammi kaalub $\frac{2}{4}$ sajagrammisest tomatist? Mida me võime öelda $\frac{1}{2}$ ja $\frac{2}{4}$ kohta?

Pea meeles: Et $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$, siis kirjuta $\frac{2}{4}$ asemel alati $\frac{1}{2}$.

1156. Lõunasöögil jaotas ema lastele viimase tomati. Mitu neljandikku oli iga laps nüüd juba tomateid saanud? Kirjuta see numbritega. Mitu grammi see on, kui tomatid olid kõik 100-grammised?

1157. Paari nädala pärast ostis ema 5 tomatit. Ta jaotas need võrdselt neljale lapsele. Mitu tervet tomatit sai iga laps? Mis pidi ema tegema viimase tomatiga, mida tervelt jaotada ei saa? Kui palju sai nüüd iga laps?

1158. „Üks ja veerand“ ehk „üks ja üks neljandik“ kirjutas takse numbritega nii:

$$1\frac{1}{4}.$$

Kirjuta selle eeskujul numbritega kolm ja üks neljandik, viis ja kolm neljandikku, kaheksa ja üks neljandik.

1159. Harjutus $9 : 4$ lahenda nii:

$$9 : 4 = 2, \text{ jääk } 1; 1 : 4 = \frac{1}{4}. \text{ Seega: } 9 : 4 = 2\frac{1}{4}.$$

Kirjuta nii: $9 : 4 = 2\frac{1}{4}$.

Jaga selle näite eeskujul 4-ga 13; 17; 25.

1160. Harjutus $10 : 4$ lahenda nii:

$$10 : 4 = 2, \text{ jääk } 2; 2 : 4 = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}. \text{ Seega: } 10 : 4 = 2\frac{1}{2}.$$

Jaga selle näite eeskujul 4-ga: 6; 14; 18.

1161. Harjutus 7 : 4 lahenda nii:

$$7 : 4 = 1, \text{ jääk } 3; \quad 3 : 4 = \frac{3}{4}. \quad \text{Seega: } 7 : 4 = 1\frac{3}{4}.$$

Jaga selle näite eeskujul 4-ga: 11; 15; 23.

1162.	21 : 4	42 : 4	67 : 4	85 : 4
	38 : 4	45 : 4	74 : 4	93 : 4
	47 : 4	59 : 4	71 : 4	68 : 4
	26 : 4	66 : 4	82 : 4	55 : 4

1163. Mitu minutit on $\frac{1}{4}$ tundi? Mitu sentimeetrit on $\frac{1}{4}$ meetrit?
Mitu meetrit on $\frac{1}{4}$ kilomeetrit? Mitu grammi on $\frac{1}{4}$ kilogrammi?
Mitu kilogrammi on $\frac{1}{4}$ tonni?

1164. Mitmeks ühesuuruseks osaks peame jaotama asja või arvu, et saada üht neljandikku ehk veerandit sellest?

1165. Kuidas nimetatakse iga osa, kui jaotame mingi asja või arvu neljaks võrdseks osaks?

1166. Riidekangas on 32 m pikk. Kui pikk on üks neljandik sellest kangast?

1167. Kilogramm vorsti maksab 16 rubla. Mitu rubla maksab veerand kilogrammi seda vorsti?

1168. Veerand meetrit riiet maksab 20 rubla. Mitu rubla maksab terve meeter seda riiet?

1169. Veerand riidekangast on 6 meetrit pikk. Kui pikk on terve kangas?

1170.	300 : 150	1000 : 500	920 : 460
	640 : 160	990 : 330	480 : 120
	690 : 130	960 : 120	550 : 110
	840 : 120	800 : 160	1000 : 200

1171.	520 : 104	626 : 208	848 : 106
	806 : 403	545 : 109	735 : 105
	416 : 208	832 : 208	812 : 203
	436 : 109	654 : 109	648 : 108

1172.	648 : 324	1000 : 250	720 : 360
	884 : 221	720 : 240	524 : 262
	555 : 111	308 : 154	348 : 174
	969 : 323	916 : 458	962 : 481

1173.	65 · 15 — 846	43 · 20 — 593	28 · 34 — 548
	227 · 3 + 295	810 : 162 + 116	496 : 16 + 179
	23 · 25 — 198	37 · 27 — 658	212 · 4 — 563
	630 : 21 + 726	754 : 58 + 87	989 : 23 + 117

1174	a) 680	b) 840	d) 2	e) 3	g) 4	h) 5	i) 6	j) 1000
	: 340	: 105	· 145	· 150	· 120	· 170	· 150	: 250
	· 409	· 70	+ 70	— 30	+ 65	: 50	: 450	· 150
	+ 22	: 280	: 120	: 105	: 109	— 11	· 500	+ 80

6. GEOMEETRILINE MATERJAL.

PIKKUSTE MÕOTMINE.

1175. Suuremaid pikkusi, nagu kaugust kahe asula vahel, mõõdetakse kilomeetrites. Mitu kilomeetrit on sinu elukohast naaberasulani?

1176. Kõik linnade ja suuremate asulate vahelised kaugused maanteid mööda on mõõdetud ja maanteede äärde on püstitatud kilomeetritulbad. Igal kilomeetritulbal on kaks arvu: üks näitab kaugust ühe linnani, teine teise linnani. Tallinn—Tartu maantee ääres, 66 km Tallinnast, seisab kilomeetritulp, millel me näeme arve 66 ja 128. Mitu kilomeetrit on Tallinnast Tartu? Millised arvud on järgmisel Tartu-poolsel kilomeetritulbal?

1177. Tallinn—Pärnu maantee ääres, 52 km Pärnust, seisab kilomeetritulp arvudega 52 ja 87. Mitu kilomeetrit on Tallinnast Pärnu? Millised arvud on järgmisel Pärnu-poolsel kilomeetritulbal?

1178. Väiksemate asulate vaheliste teede ääres kilomeetritulbad puuduvad. Siin võime kaugust mõõta umbkaudu käimiseks kulutatud aja järgi. Inimene käib keskmiselt 5 km tunnis. Jalakäija jõudis ühest asulast teise 2 tunniga. Kui kaugel on need asulad teineteisest?

1179. Mitu kilomeetrit on kahe asula vahemaa, kui jalakäija jõudis ühest teise 3 tunniga? 4 tunniga?

1180. Kui kahe asula vahelist kaugust kilomeetrites mõõtes viimane kilomeeter jääb poolikuks, siis väljendame selle meetrites. Mitu kilomeetrit ja mitu meetrit on kahe asula vahemaa, kui me mõõtmisel saime 2 täit kilomeetrit ja 250 meetrit?

1181. Tavaliselt talitatakse pikkuste mõõtmisel viimase, poolikuks jääva kilomeetriga järgmiselt: kui see on 500 m või üle selle, siis arvestatakse ta täie kilomeetrina, kui see on aga vähem kui 500 m, siis jäetakse ta hoopis arvestamata. Mitu kilomeetrit on nii arvestades kahe asula vahemaa, kui me mõõtmisel saime 12 km 350 m? 13 km 500 m? 17 km 860 m?

1182. Kilomeetrist lühemaid kaugusi mõõdetakse meetrites. Selleks kasutatakse mõõdulinti. 20 m pikkune mõõdulint mahtus kooliaia pikkusele 30 korda. Kui pikk on kooliaed?

1183. Kui pikk on teosa, millele 20 m pikkune mõõdulint mahub 50 korda? 38 korda?

1184. Sageli kasutatakse pikkuste mõõtmisel mõõdusirklit, mille haarade otsad asetsevad teineteisest 2 m kaugusel. Kahe-meetrine mõõdusirklis mahtus kraavi pikkusse 167 korda. Kui pikk on see kraav?

1185. Kui pikk on teosa, millesse 2-meetrine mõõdusirklis mahtub 250 korda? 187 korda?

1186. Kui mingit pikkust meetrites mõõtes viimane meeter jääb poolikuks, siis mõõdame selle sentimeetrites. Mitu meetrit ja mitu sentimeetrit on klass pikk, kui mõõtmisel mahtus sellesse 7 täismmeetrit ja peale selle veel 58 cm?

1187. Mõõda meetrites ja sentimeetrites oma klassi pikkus ja laius; oma toa pikkus ja laius; kooli saali pikkus ja laius.

1188. Tavaliselt talitatakse pikkuste mõõtmisel viimase pooliku meetriga, eriti suuremate pikkuste mõõtmisel, järgmiselt. Kui pikkus on 50 cm või üle selle, siis arvestatakse ta täie meetrina, kui see on aga vähem kui 50 cm, siis jäetakse ta hoopis arvestamata. Mitu meetrit on nii arvestamisel kooli krundi pikkus, kui me mõõtmisel saime 564 m 45 cm? 487 m 50 cm? 473 m 85 cm?

1189. Mõõda meetrites kooliõue pikkus; kooli krundi pikkus.

1190. Meetrist lühemaid pikkusi mõõdetakse sentimeetrites. Mõõda sentimeetrites oma ranitsa või mapi pikkus ja laius; oma pea übermõõt, oma rinna übermõõt. Milliseid mõõduriistu kasutatakse sellistel mõõtmistel?

1191. Sageli mõõdetakse ja kirjutatakse sentimeetrites ka meetrist suuremad pikkused, näiteks inimese pikkus, hobuse kõrgus jne. Isa oli 182 cm pikk, poeg 135 cm. Mitu sentimeetrit oli isa pojast pikem?

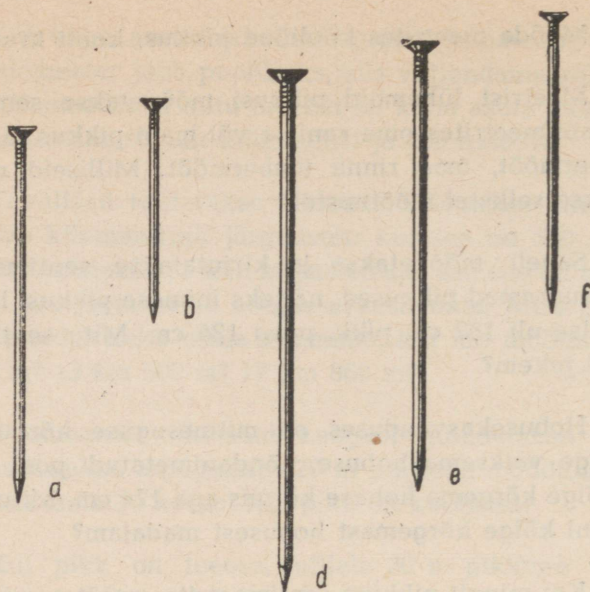
1192. Hobusekasvanduses on mitmesuguse kõrgusega hobuseid. Kõige väiksema hobuse, nõndanimetatud poni kõrgus on 96 cm, kõige kõrgema hobuse kõrgus aga 174 cm. Mitu sentimeetrit on poni kõige kõrgemast hobusest madalam?

1193. Kui mingit pikkust sentimeetrites mõõtes viimane sentimeeter jääb poolikuks, siis talitatakse selle pooliku sentimeetriga tavaliselt nii: kui see on 5 mm või üle selle, siis arvestatakse ta täie sentimeetrina, kui see on aga alla 5 mm, siis jäetakse ta hoopis arvestamata. Mitu sentimeetrit on nii arvestades õpilase pikkus, kui me täpsel mõõtmisel saime 138 cm 4 mm? 142 cm 5 mm? 140 cm 8 mm?

1194. Mõnikord, kui on vaja väga täpselt mõõta, pole võimalik poolikut sentimeetrit ära jätta ega ka täie sentimeetrina arvestada. Näiteks tuleb pildiklaas nii lõigata, et ta täpselt raami sisse mahuks. Siis kirjutatakse tavaliselt kogu pikkus millimeetrites. Mitme millimeetri pikkune tuleb lõigata pildiklaas, kui raami pikkus valtsi servast valtsi servani oli 24 cm 4 mm? 23 cm 8 mm? 25 cm 7 mm? Miks on otstarbekohane kirjutada sel juhul kogu pikkus millimeetrites?

1195. Aknaraami pikkus valtsi servast valtsi servani oli 87 cm 4 mm, laius 48 cm 7 mm. Väljenda need arvud millimeetrites. Kumb kirjutusviis on lihtsam, kas sentimeetrites ja millimeetrites või ainult millimeetrites?

1196. Mõõda mingi aknaraami pikkus ja laius valtsi servast valtsi servani millimeetrites.



1197. Mõõda millimeetrites joonisel kujutatud naelte pikkused. Kirjuta tulemused vihikusse.

1198. Tõmba joonlaua abil vihikusse 3 joont: üks 7 mm, teine 9 mm ja kolmas 12 mm pikkune.

1199. Tõmba joonlaua abil vihikusse kolm eri pikkusega joont ja mõõda nende pikkused millimeetrites. Kirjuta tulemused vihikusse.

Pikkusmõõtude tabel.

km	m	dm	cm	mm
1 km	= 1000 m			
	1 m	= 10 dm	= 100 cm	= 1000 mm
		1 dm	= 10 cm	= 100 mm
			1 cm	= 10 mm
				1 mm

1200. Õpi ülaltoodud tabelit tundma ja pea meeles selle sisu.

1201.	$328 + 5 \cdot 8$	$456 + 3 \cdot 200$	$640 + 4 \cdot 15$
	$796 - 6 \cdot 7$	$987 - 8 \cdot 50$	$890 - 5 \cdot 8$
	$213 + 3 \cdot 5$	$534 + 4 \cdot 80$	$230 + 2 \cdot 40$
	$482 - 5 \cdot 6$	$795 - 2 \cdot 150$	$780 - 5 \cdot 14$

1202.	$600 + 3 \cdot 25 + 114$	$300 + 92 : 2 + 123$
	$900 + 4 \cdot 17 - 245$	$700 + 87 : 3 - 514$
	$300 + 6 \cdot 12 + 316$	$400 + 91 : 7 + 255$
	$800 + 5 \cdot 15 - 423$	$600 + 74 : 2 - 423$

1203.	$215 + 5 \cdot 17$	$398 + 275$	$99 + 567$
	$300 - 3 \cdot 24$	$817 - 399$	$857 - 398$
	$564 + 2 \cdot 18$	$743 + 99$	$674 + 299$
	$700 - 4 \cdot 19$	$928 - 398$	$923 - 499$

1204. Arvuta kirjalikult paberiribale. Vihikusse kirjuta ainult vastused.

a) 328	b) 725	d) 195	e) 562	g) 287	h) 517	i) 487	j) 823
<u>+ 267</u>	<u>- 437</u>	<u>+ 378</u>	<u>- 384</u>	<u>+ 578</u>	<u>- 239</u>	<u>+ 254</u>	<u>- 567</u>

1205.	$37 \cdot 27$	$868 : 31$	$28 \cdot 28$	$828 : 36$
	$25 \cdot 26$	$714 : 21$	$29 \cdot 34$	$961 : 31$
	$28 \cdot 24$	$858 : 33$	$27 \cdot 33$	$756 : 28$
	$23 \cdot 23$	$782 : 23$	$23 \cdot 24$	$744 : 31$

1206.	$17 \cdot 58 - 764$	$19 \cdot 45 - 756$	$992 : 2 + 357$
	$3 \cdot 296 + 112$	$35 \cdot 15 + 378$	$858 : 6 + 768$
	$55 \cdot 18 - 691$	$27 \cdot 29 - 576$	$872 : 4 - 187$
	$31 \cdot 17 + 263$	$32 \cdot 24 + 157$	$984 : 3 - 179$

1207.	a) 540	b) 960	d) 100	e) 60	g) 4	h) 5	i) 270	j) 40
	: 60	: 480	+ 8	: 7	: 180	: 120	: 9	: 25
	: 107	: 500	: 5	+ 12	+ 30	+ 210	: 20	: 2
	- 3	: 10	: 9	: 108	: 150	: 3	: 15	+ 40

TAISNURK. RISTKULIK JA SELLE UMBERMÕÖT.

1208. Murra paberileht kokku ja siis veel kord kokku nii, et esimese murdejoone mõlemad pooled täiesti ühte langevad ehk ühtivad. Mitmekordne on nüüd paberileht?

1209. Kui sa kaks korda kokkumurtud paberilehe uuesti lahti võtad, siis näed, et mõlemad murdejooned moodustavad risti ja selle punkti ümber, kus nad teineteisest läbi lähevad ehk lõikuvad, on tekkinud 4 nurka. Kuidas asetsevad need nurgad, kui paberileht oli kokku murtud?

1210. Iga nii saadud nurka nimetatakse täisnurgaks. Kõik täisnurgad on võrdsed. Millest me seda näeme?

1211. Murra paberileht uuesti kokku ja võrdle saadud täisnurgaga laua nurka, aknaruudu nurka, vihikulehe nurka, raamatukaane nurka. Mida me võime kõikide nende nurkade kohta öelda? Otsi oma ümbrusest ja nimeta veel täisnurki?

1212. Joonesta oma vihikusse paberilehe kokkumurdmisel saadud täisnurga abil täisnurk.

1213. Mitu külge ja mitu nurka on kolmnurgal?

1214. Mitu külge ja mitu nurka on nelinurgal?

1215. Joonista vihikusse mingi nelinurk ja võrdle selle iga nurka paberilehe kokkumurdmisel saadud täisnurgaga. Mis selgub?

1216. Nelinurka, mille kõik nurgad on täisnurgad, nimetatakse ristkülikuks. Otsi oma ümbrusest ja nimeta riskülikuid.

1217. Joonista ruudulisele vihikulehele mingi ristkülik ja lõika kääridega välja. Miks on ruudulisele vihikulehele hõlpus riskülikut joonistada?

1218. Risküliku külgi, mis asetsevad vastastikku, nimetatakse vastaskülgedeks. Neid külgi, mis nurkades kokku puutuvad, nimetatakse lähiskülgedeks. Võrdle paberist väljalõigatud risküliku kaht vastaskülge teineteisele pealemurdmise teel. Mis selgub?

1219. Võrdle samal viisil ka ristküliku lähiskülgi. Mis selgub?

1220. Kirjuta vihikusse kokkuvõtlikult kõik, mis sa tead riskülikust. Kirjuta nii: *Ristkülikul on . . . nurka ja . . . külge. Ristküliku nurgad on kõik . . . Ristküliku vastasküljed on . . . , ristküliku lähisküljed aga . . .*

1221. Joonista ruudulisele vihikulehele ristkülik, mille pikkus oleks 16 ruutu ehk 8 cm ja laius 10 ruutu ehk 5 cm, kirjuta iga külje juurde selle pikkus ja arvuta kõigi nelja külje kogupikkus ehk übermõõt.

1222. Ristküliku übermõõtu on kõige hõlpsam nii arvestada, et liidame selle pikkuse ja laiuse ning korrutame saadud summa 2-ga. Miks võib nii teha? Arvuta ristküliku übermõõd, kui selle pikkus on 10 cm ja laius 8 cm.

1223. Joonista vihikusse neli erineva suurusega ristkülikut. Mõõda millimeetrites joonistatud ristkülikute pikkus ja laius ning arvuta übermõõd.

1224. Ristkülikukujulise välja pikkus oli 148 m ja laius 115 m. Kui pikk oli välja übermõõd?

1225. Maja on 12 m pikk ja 9 m lai. Leia selle maja übermõõd.

1226. Ristkülikukujulise metsatüki pikkus on 3 km ja laius 2 km.

Mitu kilomeetrit on metsatüki übermõõd?

Mitme tunniga jõuab metsavaht über selle metsa käia, kui ta kõnnib tunnis 5 km?

1227. Oktoobripühade puhul tõmmati über saalilae pohlavartest vanik. Mitu meetrit pidi olema seda vanikut, kui saali pikkus oli 10 m ja laius 6 m?

1228. Akende über pandi karukoldadest vanikud, nii et otsad ulatusid põrandani.

Mitu meetrit vanikut kulus ühe akna kaunistamiseks, kui akna laius oli 2 m ja akna ülemise serva kõrgus põrandast 3 m?

Mitu meetrit vanikut kulus nelja niisuguse akna kaunistamiseks?

1229. Arvuta kirjalikult paberiribal. Vihikusse kirjuta ainult vastused.

a) 248	b) 374	d) 367	e) 528	g) 417	h) 275	i) 187	j) 58
176	58	284	39	289	382	376	247
<u>345</u>	<u>416</u>	<u>79</u>	<u>187</u>	<u>87</u>	<u>178</u>	<u>268</u>	<u>184</u>

1230. Arvuta kirjalikult paberiribal. Vihikusse kirjuta ainult vastused.

a) 570 b) 800 d) 348 e) 602 g) 564 h) 1000 i) 288 j) 703
 $+ 348$ $- 372$ $+ 487$ $- 387$ $+ 378$ $- 784$ $+ 569$ $- 387$

1231. $3 \cdot 199 - 125$ $3 \cdot 240 + 180$ $750 : 5 + 240$
 $2 \cdot 99 + 202$ $7 \cdot 130 - 210$ $960 : 3 - 120$
 $3 \cdot 299 - 564$ $4 \cdot 120 + 120$ $720 : 2 + 150$
 $4 \cdot 199 + 104$ $2 \cdot 360 - 350$ $920 : 4 - 170$

1232. $20 \cdot 38$ $850 : 50$ $20 \cdot 26$ $480 : 16$
 $40 \cdot 16$ $720 : 30$ $70 \cdot 14$ $900 : 45$
 $50 \cdot 15$ $910 : 70$ $30 \cdot 32$ $420 : 14$
 $30 \cdot 24$ $800 : 50$ $40 \cdot 18$ $750 : 15$

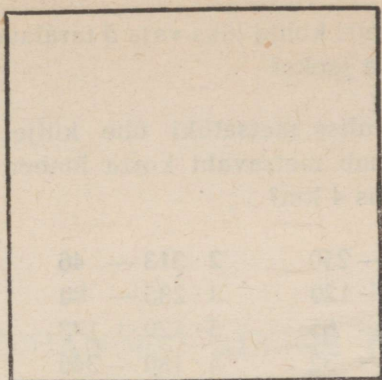
1233. $28 \cdot 25$ $806 : 31$ $25 \cdot 22$ $784 : 28$
 $43 \cdot 21$ $841 : 29$ $36 \cdot 26$ $735 : 35$
 $29 \cdot 31$ $768 : 26$ $32 \cdot 28$ $726 : 22$
 $27 \cdot 29$ $552 : 23$ $27 \cdot 24$ $676 : 26$

1234. $11 \cdot 34 + 199$ $996 : 3 + 498$ $440 : 40 + 39$
 $15 \cdot 42 - 398$ $574 : 2 - 196$ $720 : 9 - 27$
 $10 \cdot 72 + 199$ $792 : 6 + 595$ $480 : 80 + 56$
 $9 \cdot 67 - 297$ $936 : 4 - 99$ $350 : 5 - 28$

1235. $28 \cdot 23 - 398$ $12 \cdot 83 - 754$ $23 \cdot 42 - 567$
 $3 \cdot 256 + 186$ $798 : 2 + 518$ $928 : 8 + 497$
 $798 : 6 - 75$ $154 \cdot 6 - 814$ $28 \cdot 32 - 479$
 $966 : 138 + 45$ $924 : 33 + 672$ $828 : 36 + 86$

1236. a) 420 b) 540 d) 250 e) 40 g) 20 h) 2 i) 280 j) 600
: 6 : 108 : 3 : 9 : 8 : 460 : 3 : 15
: 8 : 200 + 10 + 140 : 5 : 23 : 105 : 10
- 20 : 4 : 19 : 25 : 400 : 7 : 75 + 20

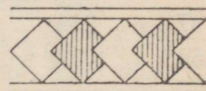
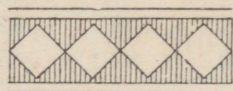
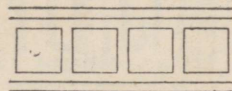
RUUT JA SELLE ÜMBERMÕÖT.



1237. Mõõda millimeetrites joonisel kujutatud ristküliku kõik küljed. Mis selgub?

1238. Ristkülikut, mille kõik neli külge on ühepikkused, nimetatakse ruuduks. Joonista ruudulisele paberile 6 cm pikkuse küljega ruut ja arvuta selle ümbermõõt. Mida on selleks vaja teha ühe külje pikkusega?

1239. Mõõda joonisel kujutatud mustritel esinevatel ruutudel igaühel ühe külje pikkus ja arvuta nende ruutude ümbermõõdud. Miks on vaja mõõta ainult ühe külje pikkus?



1240. Leia ruudu ümbermõõt, kui selle külg on 8 cm; 12 cm; 15 cm; 23 cm.

1241. Leia ruudukujulise aia ümbermõõt, kui selle ühe külje pikkus on 36 m.

1242. Ruudukujulise aia külje pikkus oli 42 m. Seda aeda tuli piirata taraga.

Mitu meetrit tuli teha tara?

Iga kahe meetri kohta otsustati panna üks post. Mitu posti läks vaja kogu tara jaoks?

Postide külge löödi latid. Mitu meetrit latte läks vaja kogu tara jaoks?

Iga jooksva meetri kohta läks vaja 5 taralauda. Mitu taralauda läks vaja kogu tara jaoks?

1243. Ruudukujulise metsatüki ühe külje pikkus on 5 km. Mitme tunniga jõuab metsavaht korra ümber selle metsa käia, kui ta kõnnib tunnis 4 km?

1244.	$20 \cdot 34 - 250$	$2 \cdot 313 - 46$	$456 : 2 + 430$
	$30 \cdot 25 + 120$	$3 \cdot 235 - 80$	$954 : 3 - 108$
	$945 : 3 - 65$	$5 \cdot 120 + 173$	$1000 : 4 + 327$
	$832 : 4 + 32$	$4 \cdot 180 - 340$	$868 : 3 - 204$

1245.	$27 \cdot 32 - 569$	$39 \cdot 23 - 607$	$36 \cdot 24 - 685$
	$993 : 3 + 458$	$2 \cdot 198 + 395$	$313 \cdot 2 + 194$
	$43 \cdot 22 - 716$	$14 \cdot 68 - 719$	$735 : 3 + 378$
	$478 : 2 + 587$	$756 : 6 + 588$	$23 \cdot 38 - 485$

1246.	$5 \cdot 80 - 160$	$810 : 2 + 125$	$20 \cdot 35 - 324$
	$3 \cdot 90 + 380$	$960 : 4 - 60$	$510 : 3 + 256$
	$7 \cdot 60 - 150$	$763 : 7 + 136$	$30 \cdot 25 - 485$
	$9 \cdot 40 + 540$	$519 : 3 - 49$	$920 : 4 + 275$

1247.

<u>36</u>	<u>178</u>	<u>378</u>	<u>284</u>	<u>548</u>	<u>456</u>	<u>608</u>	<u>158</u>
<u>47</u>	<u>256</u>	<u>76</u>	<u>358</u>	<u>87</u>	<u>294</u>	<u>76</u>	<u>349</u>
<u>158</u>	<u>87</u>	<u>158</u>	<u>97</u>	<u>165</u>	<u>178</u>	<u>187</u>	<u>287</u>

1248.

<u>568</u>	<u>832</u>	<u>256</u>	<u>803</u>	<u>687</u>	<u>1000</u>	<u>475</u>	<u>523</u>
<u>+ 375</u>	<u>- 278</u>	<u>+ 187</u>	<u>- 487</u>	<u>+ 163</u>	<u>- 893</u>	<u>+ 525</u>	<u>- 217</u>

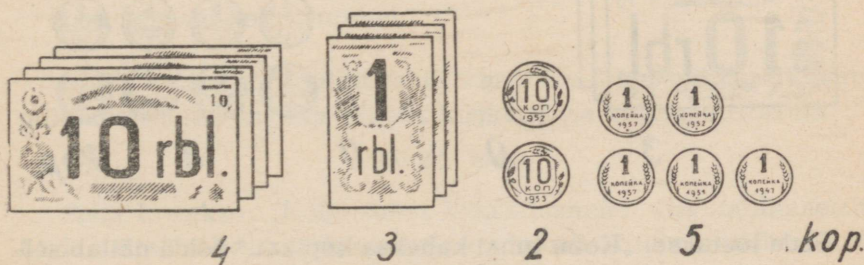
1249.	a) 280	b) 150	d) 40	e) 30	g) 108	h) 80	i) 50	j) 160
	: 20	: 5	: 25	: 18	: 9	: 9	: 9	: 5
	: 7	+ 10	- 160	: 6	- 12	+ 80	+ 30	+ 40
	+ 52	: 19	: 28	+ 18	: 12	: 16	: 3	: 3

7. ARVUD TUHANDEST KUMNE TUHANDENI.

RUBLADE JA KOPIKATE KIRJUTAMINE KOPIKATES.

1250. Mitu kopikat on 9 rubla? Mitu kopikat on 10 rubla?
Mitu kopikat on 20 rbl., 30 rbl., 50 rbl., 70 rbl., 90 rbl.?

1251. 43 rubla 25 kopikat kirjutatakse nii:



Seda loetakse: „Neli tuhat kolmsada kakskümmend viis kopikat.“ Mida näitab selles kirjutuses esimene number? teine number? kolmas number? viimane number? Kirjuta kopikates: 72 rbl. 63 kop.; 18 rbl. 56 kop.; 95 rbl. 48 kop.; 68 rbl. 36 kop.; 24 rbl. 59 kop.; 56 rbl. 92 kop.

Kirjuta nii: 25 rbl. 48 kop. = 2548 kop.

Loe, mis sul on kirjutatud.

1252. 30 rubla 24 kopikat kirjutatakse kopikates nii:



3 0 2 4 kop.

Seda loetakse: „Kolm tuhat kaksikümmend neli kopikat.“ Mida näitab selles kirjutuses esimene number? teine number? kolmas number? viimane number? Miks on sajakopikaliste kohale kirjutatud null? Kirjuta kopikates: 50 rbl. 78 kop.; 90 rbl. 36 kop.; 90 rbl. 48 kop.; 70 rbl. 62 kop.; 40 rbl. 53 kop.; 50 rbl. 27 kop.

Kirjuta nii: 80 rbl. 23 kop. = 8023 kop.

Loe, mis sul on kirjutatud.

1253. 30 rubla 8 kopikat kirjutatakse kopikates nii:



3 0 0 8 kop.

Seda loetakse: „Kolm tuhat kaheksa kopikat.“ Mida näitab selles kirjutuses esimene number? teine number? kolmas number? viimane number? Miks peame sajakopikaliste ja kümnekopikaliste kohale kirjutama nullid? Kirjuta kopikates: 60 rbl. 3 kop.; 20 rbl. 9 kop.; 50 rbl. 2 kop.; 40 rbl. 7 kop.; 70 rbl. 5 kop.; 40 rbl. 4 kop.

Kirjuta nii: 80 rbl. 2 kop. = 8002 kop.

Loe, mis sul on kirjutatud.

MEETRITE, DETSIMEETRITE JA SENTIMEETRITE KIRJUTAMINE MILLIMEETRIDES

1254. Mitu millimeetrit on 1 m? Mitu millimeetrit on 2 m? 5 m? 7 m? 9 m?

1255. Tõmba mõõdulint lahti 2 m 3 dm 3 cm ja 4 mm pikkuselt. Mitu millimeetrit see on? See pikkus kirjutatakse millimeetrites nii:

2 3 5 4 mm.

Seda loetakse: „Kaks tuhat kolmsada viiskümmend neli millimeetrit.“ Mida näitab selles kirjutuses esimene number? teine number? kolmas number? viimane number?

1256. Kirjuta millimeetrites: 5 m 6 dm 8 cm 7 mm; 3 m 2 dm 8 cm 4 mm; 7 m 4 dm 9 cm 6 mm; 2 m 3 dm 6 cm 1 mm; 6 m 9 dm 2 cm 6 mm; 8 m 7 dm 2 cm 3 mm.

Kirjuta nii:

$$\begin{array}{c|c|c|c||c} \text{m} & \text{dm} & \text{cm} & \text{mm} & \text{mm} \\ \hline 2 & 5 & 3 & 8 & 2538 \end{array}$$

Loe, mis sul on kirjutatud.

1257. Tõmba mõõdulint lahti 3 m 2 cm 5 mm pikkuselt. Mitu millimeetrit see on? See pikkus kirjutatakse millimeetrites nii:

3 0 2 5 mm.

Seda loetakse: „Kolm tuhat kakskümmend viis millimeetrit. Mida näitab selles kirjutuses esimene number? teine number? kolmas number? viimane number? Miks kirjutatakse detsimeetrite kohale null?

1258. Kirjuta millimeetrites: 8 m 6 cm 2 mm; 6 m 2 cm 3 mm; 4 m 6 cm 8 mm; 9 m 3 cm 5 mm; 7 m 8 cm 6 mm; 3 m 7 cm 4 mm.

Kirjuta nii:

$$\begin{array}{c|c|c|c||c} \text{m} & \text{dm} & \text{cm} & \text{mm} & \text{mm} \\ \hline 5 & 0 & 2 & 3 & 5023 \end{array}$$

Loe, mis sul on kirjutatud.

1259. Tõmba mõõdulint lahti 2 m 4 mm pikkuselt, ja arvuta, mitu millimeetrit see on. See pikkus kirjutatakse millimeetrites nii:

2004 mm.

Seda loetakse: „Kaks tuhat neli millimeetrit.“ Mida näitab selles kirjutuses esimene number? teine number? kolmas number? viimane number? Miks on kirjutatud nullid?

1260. Kirjuta millimeetrites: 3 m 4 mm; 5 m 7 mm; 1 m 9 mm; 5 m 6 mm; 2 m 8 mm; 6 m 2 mm.

Kirjuta nii:

m	dm	cm	mm	mm
8	0	0	6	8006.

Loe, mis sul on kirjutatud.

TONNIDE JA KILOGRAMMIDE KIRJUTAMINE KILOGRAMMIDES.

1261. Mitu kilogrammi on 1 tonn? Mitu kilogrammi on 3 t? 5 t? 7 t? 9 t?

1262. Mitu kilogrammi on 3 tonni 245 kilogrammi? See arv kirjutatakse nii

3245 kg.

Seda loetakse: Kolm tuhat kakssada nelikümmend viis kilogrammi.“ Mitu numbrit on selles arvus? Mida näitab esimene number? teine number? kolmas number? viimane number?

1263. Kirjuta kilogrammides: 2 t 428 kg; 7 t 500 kg; 4 t 120 kg; 6 t 208 kg; 8 t 700 kg; 5 t 380 kg.

Kirjuta nii: 9 t 300 kg = 9300 kg.

Loe, mis sul on kirjutatud.

1264. Mitu kilogrammi on 1 tonn 8 kilogrammi? See arv kirjutatakse nii:

1 0 0 8 kg.

Seda loetakse: „Üks tuhat kaheksa kilogrammi.“ Mitu numbrit on selles arvus? Mida näitab esimene number? teine number? kolmas number? viimane number? Miks peame sadade ja kümnete kilogrammide kohale kirjutama nullid?

1265. Kirjuta kilogrammides: 2 t 68 kg; 5 t 75 kg; 1 t 7 kg; 2 t 4 kg; 3 t 80 kg; 1 t 5 kg.

Kirjuta nii: 3 t 25 kg = 3025 kg.

Loe, mis sul on kirjutatud.

KUIDAS KIRJUTATAKSE TUHANDELISI, SAJALISI, KUMNELISI JA ÜHELISI.

1266. Arv „üks tuhat kolmsada nelikümmend viis“ kirjutatakse numbritega nii:

1 3 4 5

Mitu tuhandelist on selles arvus? Mitu sajalist? Mitu kümnelist? Mitu ühelist? Mida näitab esimene number? teine number? kolmas number? viimane number?

1267. Kirjuta numbritega ühte ritta: kaks tuhat viissada kakskümmend kolm; viis tuhat kakssada kuuskümmend seitse; kolm tuhat nelisada; seitse tuhat kakssada üheksa; neli tuhat kaheksasada viiskümmend; kuus tuhat kolmsada.

1268. Arv „kaks tuhat nelikümmend viis“ kirjutatakse numbritega nii:

2 0 4 5

Mitu tuhandelist on selles arvus? Mitu sajalist? Mitu kümnelist? Mitu ühelist? Mida näitab esimene number? teine number? kolmas number? viimane number? Miks peame sajaliste kohale kirjutama nulli?

1269. Kirjuta numbritega ühte ritta: üks tuhat kuuskümmend seitse; kolm tuhat kakskümmend; viis tuhat kolmkümmend kuus; seitse tuhat üheksakümmend; neli tuhat seitsekümmend kaks; kuus tuhat nelikümmend kaheksa.

1270. Arv: „üks tuhat neli“ kirjutatakse numbritega nii:

1 0 0 4

Mitu tuhandelist on selles arvus? Mitu sajalist? Mitu kümnelist? Mitu ühelist? Mida näitab esimene number? teine number? kolmas number? viimane number? Miks me ei või nulle sajaliste ja kümnelite kohale kirjutamata jätta?

1271. Kirjuta numbritega: kaks tuhat seitse; viis tuhat üks; kolm tuhat kaheksa; kaheksa tuhat neli; kuus tuhat kolm; neli tuhat üheksa.

1272. Kirjuta numbritega kõik arvud 998-st kuni 1012-ni. Loe need arvud.

1273. Kirjuta numbritega kõik arvud 5012-st tagasi kuni 4998-ni. Loe need arvud.

1274. Kirjuta numbritega kõik arvud 7998-st edasi kuni 8012-ni. Loe need arvud.

1275. Kirjuta numbritega kõik arvud 9012-st tagasi kuni 8998-ni. Loe need arvud.

1276.	3000 + 200	1000 + 40	2000 + 7
	4200 — 200	2080 — 80	5006 — 6
	7000 + 500	8090 + 60	7000 + 8
	7500 — 500	8090 — 90	9005 — 5
1277.	1200 + 50	9850 + 7	4203 + 50
	3420 — 20	1638 — 8	6748 — 40
	8600 + 80	2490 + 5	2907 + 20
	4570 — 70	5783 — 3	5496 — 90
1278.	5085 + 300	7000 + 128	9500 + 76
	6374 — 300	4378 — 378	3457 — 57
	8023 + 500	2000 + 534	5800 + 64
	2875 — 800	6573 — 573	7239 — 39

KUIDAS SAAB SAJALISTEST TUHANDELISI JA TUHANDELISTEST SAJALISI.

1279. Kirjuta, mitu tuhandelist on 10 sajalist; 20 sajalist; 40 sajalist; 70 sajalist; 50 sajalist; 80 sajalist.

Kirjuta nii: 60 sajalist = 6 tuh.

Pea meeles: Iga 10 sajalist moodustab 1 tuhandlise.

1280. Kirjuta, mitu tuhandelist ja mitu sajalist on 24 sajalist; 56 sajalist; 93 sajalist; 32 sajalist; 75 sajalist; 18 sajalist.

Kirjuta nii: 43 sajalist = 4 tuh. + 3 sajalist.

1281. Kirjuta, mitu sajalist on 1 tuhandelist; 4 tuhandelist; 2 tuhandelist; 5 tuhandelist; 3 tuhandelist; 7 tuhandelist.

Kirjuta nii: 6 tuh. = 60 sajalist.

Pea meeles: Igas tuhandelises on 10 sajalist.

1282. Kirjuta, mitu sajalist on 2 tuhandelist 3 sajalist; 9 tuhandelist 1 sajalist; 1 tuhandelist 5 sajalist; 3 tuhandelist 7 sajalist; 5 tuhandelist 2 sajalist; 4 tuhandelist 7 sajalist.

Kirjuta nii: 8 tuh. + 5 sajalist = 85 sajalist.

8. KORDAMISEKS.

1283. Rühm pioneere korraldas 3-päevase jalgrattamatka. Nad sõitsid esimesel päeval 76 km, teisel päeval aga 4 km ja kolmandal päeval 8 km vähem kui esimesel päeval. Kui pikk oli see jalgrattamatk?

1284. Mitu kilomeetrit sõitsid eelmises ülesandes nimetatud pioneerid keskmiselt tunnis, kui nad iga päev sõitsid 6 tundi?

1285. Kooli lõpetajatele korraldati 3-päevane ekskursioon autobussiga. Nad sõitsid esimesel päeval 215 km, teisel päeval aga 10 km ja kolmandal päeval 17 km rohkem kui esimesel päeval. Mitu kilomeetrit sõitsid nad kokku 3 päevaga?

1286. Missuguse keskmise tunni kiirusega sõitis eelmises ülesandes nimetatud autobuss, kui ta iga päev sõitis 7 tundi?

1287. Kolhoosniku elukohast lähemasse linna oli 45 km. Mis kellaajal peab kolhoosnik kodunt välja sõitma, et kella 13-ks linna jõuda, kui ta sõidab tunnis keskmiselt 15 km?

1288. Tallinn—Tartu autobuss sõitis Tartust välja ja jõudis igas tunnis 30 km edasi. Tartust Tallinna on 204 km.

Mitu minutit kulus autobussil 1 km sõitmiseks?

Mitu tundi ja mitu minutit kulus autobussil 204 km sõitmiseks?

1289. Mis kellaajaks peaks Tallinna jõudma Tallinn—Pärnu autobuss, kui ta väljub Pärnust kell 7.00, sõidab, peatused kaasa arvatud, keskmiselt 30 km tunnis ja kui Pärnust Tallinna on 139 km?

1290. Einelauda toodi 1 kg juustu. Sellest müüdi 4 ostjale igaühele 200 g, ülejäänud juustust aga tehti 8 võileiba. Mitu grammi juustu pandi igale võileivale?

1291. 12 võileiva jaoks keedeti 4 muna. Mitu grammi muna pandi igale võileivale, kui muna kaalus keskmiselt 60 g?

1292. Leiba läheb iga võileiva jaoks keskmiselt 35 g, võid 8 g ja muna 15 g. Mitu grammi kaalub 15 niisugust võileiba?

1293. Tee nii, nagu on juhutatud ülesandes 14.

7	4	6	3 [*]	8	2	5	7	9	6
6	5	7	4	3	8	6	9	5	4
9	7	12	5	2	6	4	3	8	9
13	8	6	9	7	4	2	5	3	11
2	8	7	3	5	15	4	6	9	13

1294. $123 + 235$ $456 + 170$ $516 + 208$
 $587 - 241$ $528 - 240$ $572 - 305$
 $425 + 372$ $684 + 160$ $389 + 403$
 $967 - 454$ $837 - 570$ $953 - 508$

1295. 236 487 384 587 183 678 58 697
 87 156 78 248 98 95 76 86
 154 78 256 75 378 157 287 177

1296.

567 824 358 905 724 1000 358 705
 $+ 285$ $- 347$ $+ 276$ $- 278$ $+ 278$ $- 897$ $+ 642$ $- 298$

1297. $3 \cdot 200$ $1000 : 2$ $3 \cdot 40$ $560 : 8$
 $5 \cdot 100$ $800 : 4$ $7 \cdot 80$ $720 : 9$
 $2 \cdot 400$ $900 : 3$ $9 \cdot 60$ $540 : 6$
 $3 \cdot 300$ $600 : 2$ $8 \cdot 90$ $490 : 7$

1298.	4 · 36	185 : 5	6 · 120	840 : 7
	6 · 27	336 : 7	4 · 250	520 : 4
	8 · 42	384 : 4	2 · 480	920 : 2
	7 · 56	270 : 6	5 · 130	750 : 5

1299.	2 · 408	756 : 7	720 : 120	540 : 108
	5 · 107	836 : 4	600 : 150	630 : 105
	3 · 206	872 : 8	960 : 480	972 : 108
	6 · 109	981 : 9	870 : 290	828 : 207

1300.	750 : 15 — 17	810 : 2 + 125	360 · 2 + 150
	840 : 12 + 86	960 : 4 — 60	720 : 8 — 47
	920 : 23 — 13	763 : 7 + 136	90 · 6 + 460
	810 : 17 + 94	519 : 3 — 49	545 : 5 — 37

1301.	28 · 23 — 398	12 · 83 — 754	21 · 46 — 814
	3 · 256 + 186	792 : 6 + 518	928 : 8 + 672
	798 : 6 — 75	6 · 154 — 814	28 · 32 — 479
	966 : 138 + 95	924 : 33 + 672	828 : 36 + 86

1302.

a) 90	b) 1000	d) 545	e) 810	g) 51	h) 648	i) 630	j) 1000
· 6	: 250	: 5	: 27	· 4	: 108	+ 120	: 4
: 108	· 125	· 8	· 17	· 3	· 90	: 15	+ 20
· 200	+ 45	— 62	: 10	+ 36	+ 90	· 20	: 3

1303. Elektrirongis on 6 vagunit. Esimeses 3 vagunis on igaühes 96 istekohta ja ülejäänud vaguneis igaühes 108 istekohta. Mitu istekohta on selles rongis?

1304. Elektrirongis on 6 vagunit. Kahes vagunis on kummaski 96 istekohta ja ülejäänud vaguneis igaühes 108 istekohta. Kõik istekohad on täis ja peale selle on igas vagunis veel keskmiselt 23 püstiseisjat. Mitu inimest on selles rongis?

1305. Elektrirongis on kuues vagunis kokku 618 istekohta. Kahes vagunis on kummaski 108 istekohta, kuna ülejäänud vaguneis on neid igaühes ühepalju. Mitu istekohta on igas ülejäänud vagunis?

1306. Elektrirong sõidab Tallinnast välja kell 5.20 ja jõuab Keilasse kell 6.09. Kui kaua on rong teel?

1307. 8 platvormile laaditi 640 palki. Pärast laaditi veel 3 platvormile igäühele niisama palju palke kui eelmistelegi. Mitu palki laaditi kokku kõikidele platvormidele?

1308. Kooperatiivis on 4 tünni heeringaid, igäühes 73 kg, ja 5 tünni, igäühes 74 kg. Mitu kilogrammi on kooperatiivis heeringaid?

1309. Sovhoosis varuti talveks 135 lehmale igäühele 2 t heinu ja 5 t silo. Mitu tonni varuti kumbagi sööta eraldi ja mitu tonni mõlemaid kokku kõikide lehmade jaoks?

1310. Osteti 4 m ülikonnariiet ja maksti selle eest 536 rubla. Hiljem osteti seda riidet veel 3 m juurde. Mitu rubla maksti kogu selle riide eest?

1311. Õmblusateljee ostis kaht sorti riidet. Esimest sorti riidet osteti 8 pakki, kokku 192 m. Teist sorti riidet osteti 1 pakk vähem. Mitu meetrit osteti mõlemat sorti riidet kokku, kui kummagi sordi pakkides oli ühepalju riidet?

1312. Osteti 264 rubla eest 2 m odavamalt ja 3 m kallimat riidet. Odavama riide meeter maksis 48 rubla. Mitu rubla maksis kallima riide meeter?

1313. Tee nii, nagu on juhatatud ülesandes 14.

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

1314. $246 + 198$ $528 + 47$ $687 + 13$
 $357 - 299$ $785 - 58$ $800 - 28$
 $473 + 398$ $346 + 39$ $345 + 55$
 $824 - 599$ $973 - 65$ $900 - 64$

1315.	587	348	468	674	76	326	38	548
	88	256	157	89	185	243	295	93
	<u>169</u>	<u>175</u>	<u>245</u>	<u>158</u>	<u>648</u>	<u>431</u>	<u>477</u>	<u>269</u>

1316.	456	503	746	901	667	821	354	1000
	+ 288	- 265	+ 154	- 592	+ 175	- 248	+ 568	- 789

1317.	20 · 40	880 : 40	70 · 14	1000 : 40
	50 · 20	630 : 30	30 · 26	780 : 60
	40 · 17	1000 : 50	20 · 27	780 : 30
	80 · 12	900 : 60	50 · 17	850 : 50

1318.	30 · 24	950 : 19	40 · 23	700 : 14
	20 · 28	760 : 38	60 · 14	760 : 19
	50 · 15	540 : 18	70 · 13	980 : 14
	70 · 12	910 : 13	20 · 38	910 : 13

1319.	3 · 80 + 240	480 : 6 + 590	350 : 7 + 250
	7 · 90 - 370	840 : 2 - 150	960 : 2 - 160
	5 · 60 + 580	750 : 5 + 270	540 : 9 + 540
	8 · 70 - 280	910 : 7 - 65	920 : 4 - 80

1320.	420 + 5 · 90	950 - 280 : 4	180 + 6 · 25
	680 - 7 · 40	160 + 600 : 5	590 - 3 · 75
	270 + 5 · 70	730 - 720 : 3	240 + 7 · 32
	950 - 3 · 80	250 + 560 · 2	850 - 5 · 50

1321.	56 · 16 - 354	3 · 283 - 542	44 · 22 - 773
	948 : 2 + 397	810 : 27 + 770	708 : 4 + 654
	28 · 31 - 589	33 · 13 - 215	36 · 23 - 540
	912 : 38 + 156	675 : 5 + 179	1000 : 4 + 280

1322.	a) 50	b) 90	d) 50	e) 6	g) 180	h) 40	i) 50	j) 972
	· 9	· 8	+ 20	· 120	· 4	· 25	· 3	-- 472
	+ 90	+ 30	· 9	: 20	+ 40	- 200	- 42	: 20
	: 6	: 15	: 105	· 5	: 19	: 16	· 9	: 20

1323. Lihtkirjade edasitoimetamise eest võetakse postimaksu kirja raskuse esimese 20 g eest 40 kop. ja iga järgmise 20 g või selle osa eest veel 20 kop. Asutus saatis sidekontorisse 12 kirja

raskusega kuni 20 g, 3 kirja raskusega kuni 40 g ja 2 kirja raskusega kuni 60 g iga kiri. Kui palju raha eest tuli kõikidele nendele kirjadele postmarke kleepida?

1324. Tähitud kirjale raskusega kuni 20 g tuleb kleepida postmarke 1 rubla eest. Mitme rubla eest tuleb kleepida postmarke 15 lihtkirjale ja 5 tähitud kirjale, mille igaühe raskus on kuni 20 g?

1325. Panderollide ehk ristpaelasaadetiste edasitoimetamise eest võetakse postimaksu panderolli raskuse esimese 50 g eest 30 kop. ja iga järgmise 50 g või selle osa eest veel 15 kop. Kui palju raha eest tuleb kleepida postmarke panderollile, mis kaalus 600 g? 710 g? 830 g?

Arvutamise näidis: Kui panderoll kaalub näiteks 310 g, siis täiendame selle arvu 350-ni ja jagame 50-ga. Saame 7. Esimese viiekümne grammi pealt võetakse 30 kop. ja ülejäänud 6 viiekümne grammi pealt $6 \cdot 15 = 90$ kop. Kokku seega: $30 + 90 = 120$ kop.

1326. Telegrammide saatmise eest võetakse 1 rubla põhimaksu igalt telegrammilt ja peale selle veel 30 kopikat igalt sõnalt. Kui palju läheb maksuma telegramm, mis koosneb 12 sõnast? 15 sõnast? 24 sõnast?

1327. Kui palju tuleb maksta järgmise telegrammi eest: „Tallinn Pärnu maantee 8 Sõidan homme Tartu rongiga Tule vastu Jüri“?

*

1328. Keras oli 18 m traati. Selle otsast lõigati 2 m pikkune tükk ära. See kaalus 80 g. Mitu grammi kaalus kogu see traat?

1329. Kooperatiivi toodi 3 pakki valgeid vihikuid. Ruudulisi vihikuid toodi 2 korda ja joonelisi vihikuid 3 korda niipalju. Mitu vihikut toodi kokku, kui pakis on 50 vihikut?

1330. Kooperatiivi toodi 960 vihikut. Pooled nendest olid joonelised vihikud ja veerand ruudulised vihikud. Mitu ruudulist ja mitu joonelist vihikut toodi kooperatiivi?

1331. Uhes karbis oli 123 sulge, teises karbis 9 sulge vähem. Kõik need suled müüdi 3 päevaga. Mitu sulge müüdi keskmiselt päevas?

1332. Laine ütles Helmile: „Minu koolitee edasi-tagasi on 100 m alla kilomeetri.“ Kui pikk on üks ots?

1333. Tee nii, nagu on juhatatud ülesandes 14.

11	15	23	17	14	12	9	13	16	7	
18	12	8	5	13	17	16	14	11	9	
15	13	12	7	9	14	18	25	16	17	
9	6	13	18	7	15	24	8	11	14	
13	17	21	15	11	8	6	12	19	16	

1334. $5 : 2$ $45 : 2$ $5 : 4$ $26 : 4$
 $7 : 2$ $57 : 2$ $7 : 4$ $35 : 4$
 $19 : 2$ $65 : 2$ $10 : 4$ $42 : 4$
 $23 : 2$ $93 : 2$ $15 : 4$ $57 : 4$

1335. $235 + 123$ $387 + 199$ $357 + 46$
 $786 - 254$ $528 - 299$ $583 - 25$
 $315 + 562$ $634 + 99$ $274 + 18$
 $974 - 631$ $756 - 499$ $681 - 37$

1336. 368 582 786 239 383 256 76 758
 59 167 75 487 569 349 258 37
 276 85 93 164 48 395 167 86

1337.

247 856 375 900 574 1005 542 806
 $+ 568$ $- 388$ $+ 625$ $- 783$ $+ 228$ $- 783$ $+ 358$ $- 254$

1338. $3 \cdot 49$ $2 \cdot 199$ $10 \cdot 47$ $10 \cdot 72$
 $6 \cdot 79$ $3 \cdot 299$ $5 \cdot 38$ $11 \cdot 72$
 $7 \cdot 39$ $5 \cdot 99$ $10 \cdot 95$ $10 \cdot 68$
 $8 \cdot 59$ $2 \cdot 499$ $5 \cdot 84$ $9 \cdot 68$

1339. $10 \cdot 42$ $380 : 5$ $9 \cdot 58$ $11 \cdot 53$
 $5 \cdot 42$ $465 : 5$ $11 \cdot 64$ $15 \cdot 54$
 $15 \cdot 42$ $740 : 5$ $5 \cdot 72$ $5 \cdot 48$
 $15 \cdot 36$ $325 : 5$ $15 \cdot 36$ $9 \cdot 79$

- | | | | |
|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 1340. | $4 \cdot 207 - 513$ | $954 : 9 + 194$ | $3 \cdot 250 + 150$ |
| | $3 \cdot 309 - 415$ | $763 : 7 - 52$ | $4 \cdot 170 - 240$ |
| | $7 \cdot 108 + 144$ | $648 : 6 + 112$ | $7 \cdot 130 + 90$ |
| | $5 \cdot 105 - 325$ | $832 : 4 - 105$ | $5 \cdot 140 - 250$ |
-
- | | | | |
|--------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| 1341. | $23 \cdot 38 - 585$ | $966 : 42 + 77$ | $882 : 7 + 587$ |
| | $18 \cdot 42 + 177$ | $876 : 73 + 58$ | $956 : 4 - 125$ |
| | $37 \cdot 24 - 641$ | $816 : 34 + 39$ | $984 : 3 + 257$ |
| | $35 \cdot 23 + 195$ | $676 : 52 + 45$ | $938 : 2 - 324$ |
-
- | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|--------|--------|--------|------|-------|-------|
| 1342. | a) 45 | b) 81 | d) 824 | e) 530 | g) 140 | h) 7 | i) 90 | j) 50 |
| | · 6 | · 5 | : 103 | : 106 | · 5 | · 82 | · 8 | · 20 |
| | · 3 | + 7 | · 70 | · 84 | + 63 | - 32 | + 30 | - 100 |
| | : 10 | · 2 | - 30 | : 3 | : 109 | : 6 | : 15 | : 20 |

1343. Mitu minutit on 1 tund 45 minutit? 2 tundi 32 minutit? 3 tundi 15 minutit?

1344. Mitu tundi ja mitu minutit on 75 minutit? 150 minutit? 225 minutit?

1345. Mitu sekundit on 1 min. 15 sekundit? 2 minutit 28 sekundit? 3 minutit 40 sekundit?

1346. Mitu minutit ja mitu sekundit on 85 sekundit? 136 sekundit? 215 sekundit?

1347. Mitu minutit on pool tundi? veerand tundi? kolmveerand tundi?

1348. Mitu sekundit on pool minutit? veerand minutit?

1349. Mitu millimeetrit on pool meetrit? pool detsimeetrit? pool sentimeetrit?

1350. Mitu kilogrammi on pool tonni? veerand tonni?

1351. Mitu meetrit on pool kilomeetrit? veerand kilomeetrit?

1352. Pioneerid läksid matkale kell 7.30 ja tulid tagasi kell 14.20. Kui kaua kestis matk?

1353. Kinoseanss algas kell 17.30 ja kestis 2 tundi 15 minutit. Mis kellaajal lõppes kinoseanss?

1354. Kinoseanss lõppes kell 20.00. Mis kellaajal see seanss algas, kui ta kestis 2 tundi 30 minutit?

1355. Raudteejaamas oli 840 kotti jahu. Neist laaditi kolme vagunisse igapähe 250 kotti. Mitu kotti jahu jäi veel jaama?

1356. Kolmes kapis oli 812 raamatut. Kahes kapis oli kummaski 248 raamatut. Mitu raamatut oli kolmandas kapis?

1357. Ema ostis 3 m kallimat riidet ja 4 m odavamad riidet. Kallima riide meeter maksis 145 rubla ja odavama riide meeter 87 rubla. Mitu rubla maksis ema kogu selle riide eest?

1358. Osteti 2 m kallimat ja 5 m odavamad riidet, kokku 801 rubla eest. Odavama riide meeter maksis 97 rubla. Mitu rubla maksis kallima riide meeter?

1359. Jalgrattur sõitis tunnis 12 kilomeetrit. Mitu minutit kulus tal 1 km sõitmiseks? Mitu tundi ja mitu minutit kulus tal 35 km sõitmiseks? 42 km sõitmiseks? 65 km sõitmiseks?

1360. Leivatööstusse toodi 2 autoga 400 kotti jahu. Uks auto tõi 5 koormat, tuues iga koormaga 38 kotti. Teine auto tõi 6 koormat. Mitu kotti tõi teine auto iga koormaga?

1861. Tee nii, nagu on juhutatud ülesandes 14, kuid liitmise asemel korruta.

17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	

1362.	9 : 2	25 : 2	6 : 4	25 : 4
	11 : 2	39 : 2	9 : 4	29 : 4
	13 : 2	53 : 2	11 : 4	34 : 4
	17 : 2	87 : 2	14 : 4	43 : 4

1363.	423 + 345	276 + 350	528 + 45
	197 + 537	738 - 270	672 - 38
	964 - 623	347 + 598	456 + 47
	872 - 498	823 - 499	702 - 36

1364.	585	783	68	487	538	643	86	58
	76	78	254	135	87	175	257	567
	<u>267</u>	<u>139</u>	<u>389</u>	<u>278</u>	<u>254</u>	<u>93</u>	<u>386</u>	<u>128</u>

1365.

348	742	476	803	781	502	546	1000
<u>+ 567</u>	<u>- 485</u>	<u>+ 284</u>	<u>- 595</u>	<u>+ 169</u>	<u>- 294</u>	<u>+ 288</u>	<u>- 999</u>

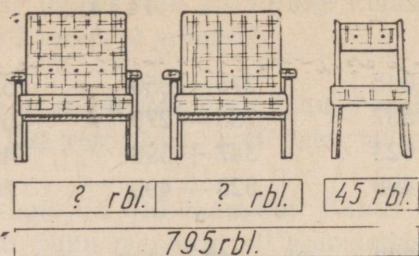
1366.	3 · 79	890 : 5	4 · 149	155 : 5
	5 · 85	385 : 5	5 · 120	275 : 5
	9 · 57	540 : 5	7 · 99	850 : 5
	11 · 46	275 : 5	3 · 299	780 : 5

1367.	15 · 32	720 : 80	9 · 58	742 : 106
	8 · 99	840 : 12	11 · 63	480 : 160
	11 · 84	560 : 7	7 · 59	750 : 150
	9 · 75	910 : 13	15 · 27	910 : 130

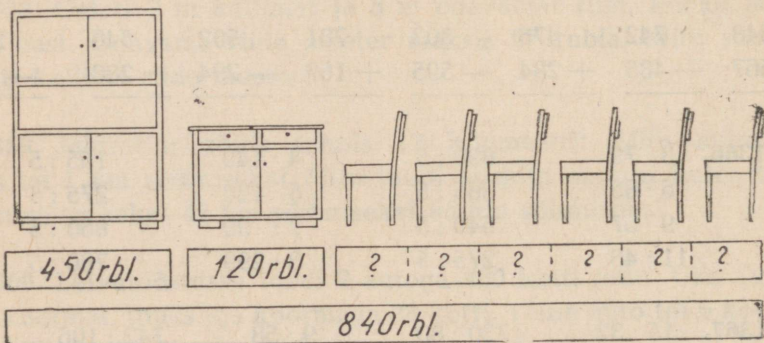
1368.	940 : 2 + 150	4 · 250 - 780	963 : 9 + 53
	870 : 3 - 145	3 · 309 + 73	848 : 8 - 26
	680 : 4 + 280	5 · 130 - 420	515 : 5 + 97
	720 : 2 - 160	2 · 406 + 188	618 : 2 + 71

1369.	2 · 398 - 537	748 : 4 + 548	962 : 26 + 58
	3 · 197 + 259	852 : 3 - 127	34 · 28 - 567
	6 · 124 - 486	875 : 5 + 384	999 : 37 + 73
	7 · 112 + 148	872 : 2 - 289	23 · 42 - 485

1370. Kaks tugitooli ja tool maksid kokku 795 rubla. Tool maksis 45 rubla. Kui palju maksis üks tugitool?



1371. Kapp, laud ja 6 tooli maksid 840 rubla. Kapp maksis 450 rubla. ja laud 120 rubla. Kui palju maksis iga tool?



SISUKORD:

1. Kordamiseks	3
2. Arvude lugemine ja kirjutamine tuhande piiris	18
3. Liitmine ja lahutamine tuhande piiris	28
4. Korrutamine ja jagamine tuhande piiris	95
5. Murrud	155
6. Geomeetiline materjal	161
7. Arvud tuhandest kümne tuhandeni	171
8. Kordamiseks	178

Каллак, Иоханнес Карлович
Линц, Альфред Юханович
МАТЕМАТИКА ДЛЯ III КЛАССА

На эстонском языке

Эстонское Государственное Издательство
Таллин, Пярнуское шоссе, 10.

*

Toimetaja R. Siirak
Tehniline toimetaja A. Tõnisson
Korrektor S. Kõiv

Ladumisele antud 27. IV 1960. Trükkimisele antud 26. V 1960. Paber 60×92, 1/16. Trükipoognaid 12. Arvutuspoognaid 7,72. Trükiarv 16 000. MB-04024. Tellumise nr. 636. Trükikoda «Punane Täht», Tallinn, Pikk t. 54/58.

Hind rbl. 1.55

Rbl. 1.55

A-23173

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00367242 7