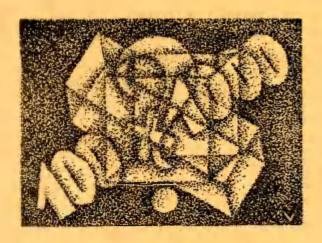
UNINERS TARTH

ХР. БРЮЛЛЕР — Г. БРЮЛЛЕР — Э. ПАВЕЛЬСОН — П. ПАРТС — И. УНЬТ — Э. ЭТВЕРК

TETPA A DIO MATEMATUKE Nº 6

для III класса начальной школы.

Сложение и вычитание в пределах сотни тысяч



Наименование школы

Имя и фамилия ученика

содержание тетрадей.

- Тетрадь № 1. Числа до тысячи.
- Тетрадь № 2. Сложение и вычитание в пределах тысячи.
- Тетрадь № 3. Умножение и деление в пределах тысячи.
- Тетрадь № 4. Прямоугольный параллелепипед (брус) и куб
- Тетрадь № 5. Числа до ста тысяч.
- Тетрадь № 6. Сложение и вычитание в пределах сотни тысяч.
- Тетрадь № 7. Умножение и деление в пределах сотни тысяч.
- Тетрадь № 8. Десятые и сотые доли.
- Тетрадь № 9. Простейшие дроби.
- Тетрадь № 10. Повторение.

Начато	

i 4870538×

сложение и вычитание в пределах десяти тысяч. 1937: 050 устно.

1.	Общая длина всех границ Эстонии приблизительно 4 000 km, из них бере-
	говой линии 3 400 km. Длина сухопутной границы равна
2.	В одно из воскресений из Таллинна в Аэгвиду выехало 1 600 лыжников,
	а в Эльву 700, всего
3.	Главный выигрыш лотереи 10 000 кр. В пользу государства остается 2 000
	кр. Выигравший получает
4.	В библиотеке 2 300 книг. Из них на эстонском языке 1 800, на иностран-
	ных
5.	Отец и сын поймали
	120 раков, 4 молодых бросили обратно в воду. Осталось
	211 ,, 8 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,
	330 ,, 27 ,, ,, ,, ,, ,,
	400 ,, 54 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
6.	Чиновник получил 2 500 конвертов. По истечении месяца у него осталось
	250. Он расходовал в течение месяца
7.	К именинам Леша получил финские санки и спортивный костюм. Санки
	стоили 9 кр. 50 снт., костюм — 14 кр. 80 снт. Подарки стоили
8.	Коле подарили лыжи, палки к ним и сапоги. Лыжи стоили 8 кр., палки —
	2 кр. 75 снт. и сапоги — 6 кр. 25 снт. Все подарки стоили
9.	Если бы в мою копилку прибавить 1 кр. 20 снт., то там было бы 20 кр.
	Сейчас в моей копилке
III—6	TARTÚ ÜLÍKOOLÍ RAAMATUKOGU

Из них адельца
700 g.
ас?" — Пехо-
аки по 150 шт.
з. Под- складе
и после
1 205
2860
2 1 E

	,		
20.	1500 + 200 =	3 100 + 5 400 =	6 400 + 2 300 =
	2 300 + 600 =	2500 + 2300 =	3 100 + 4 600 =
	4100 + 300 =	4200 + 3200 =	5 300 + 3 200 =
	3 400 + 700 =	6 600 + 2 300 =	4 400 + 2 400 =
	5200 + 300 =	7500 + 2200 =	7 200 + 2 300 =
21.	3800-500=	8 600 - 4 200 =	5300 - 3100 =
	5500-400=	4900-2700=	9400-5200=
	8 900 — 200 ==	7400-5300=	6800 - 4500 =
	7600 - 300 =	5700 - 3400 =	8700 - 5200 =
	9700-200=	7800 - 5600 =	7900 - 4600 =
22.	1200 + 800 =	2500 + 4500 =	4 100 + 3 900 =
	3600 + 400 =	3200 + 6800 =	5 300 + 2 700 =
	2700 + 300 =	5 600 + 2 400 =	7800 + 1200 =
	3900 + 100 =	7 400 + 1 600 =	6600 + 2400 =
	4800 + 200 =	8 300 + 1 700 =	8 500 + 1 500 =
23.	$3\ 000-500=$	$4\ 000 - 2\ 100 =$	9 000 - 3 700 =
	5000-900=	8000 - 3400 =	7 000 - 2 900 =
	$4\ 000 - 700 =$	3000 - 1600 =	$8\ 000 - 5\ 400 =$
	7 000 - 300 =	9000 - 6800 =	6000 - 3300 =
	6000-600=	7000-1200=	9000 - 6800 =

24.	Дедушке уже	
	87 лет 4 месяца. До 100 лет недостает	
	92 года 9 месяцев. " 100 " "	
	89 лет 2 месяца. " 100 " " "	
	94 года 5 месяцев. " 100 " "	
25.	Поезд, который должен был прибыть на станцию	
	в 7 ч. 15 мин., опоздал на 38 мин. Поезд прибыл в	
	" 5 ч. 50 мин., " " 10 мин. " " " "	
	" 9 ч. 47 мин., " " 56 мин. " " " "	
	" 10 ч. 34 мин., " " 49 мин. " " " "	
26.	От хутора до школы 9 km 200 m. Ученик прошел	
	700 m этого расстояния. Ему осталось пройти	
	5 km 500 m ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	
	6 km 900 m " " " " " "	
	8 km 300 m " " " " " " "	
	B	
27.	В праздник древонасаждения учащиеся посадили:	
	30 человек по 6 и 20 по 5 деревьев. Всего	деревьев.
	70 ,, 9 ,, 60 ,, 2 ,, ,,	"
	90 ,, 8 ,, 50 ,, 6 ,, ,,	"
	60 ,, 7 ,, 80 ,, 8 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	"
	7 кр. 60 снт. — 5 кр. 40 снт. — кр. кр. снт.	
	80 кр. 30 снт. — 60 кр. 10 снт. = кр. снт.	

		_ 5 _	
28.	1 500 + 700 =	2600 + 500 =	5 400 + 1 900 =
	1800 + 400 ==	1300 + 900 =	4 700 + 1 700 =
	2 500 + 900 =	3800 + 700 =	3900+1800=
	1 600 + 600 ==	2600 + 900 =	4 600 + 1 900 =
	1800 + 500 ==	4 700 + 600 =	3800 + 1800 =
29.	2200-500=	3 300 - 400 =	7100-1900=
	4100-400=	7500-900=	3400-1500=
	3300-900=	6400-700=	6200-1700=
	5400-600=	8 700 - 800 =	5300-1900=
	2300-300=	5200-600=	4600-1800=
30.	1800 + 2300 =	3 600 → 2 700 =	5 900 + 3 800 =
	2500 + 3700 =	6800+1900=	6 800 + 1 700 =
-1	4700 + 1900 =	4 400 + 3 800 =	4 900 + 2 900 =
	3 600 + 1 700 =	6700+1500=	2 600 + 3 800 =
	2400 + 1800 =	5 900 + 1 600 =	3 700 + 4 900 =
31.	3200-1900=	7 100 - 4 700 =	5200-1900=
	5600-2700=	5300-2500=	7100-4700=
	7400-3800=	6100-3900=	9300 - 3600 =
	4500-2800=	8200-4600=	7300-4900=
	8100-5900=	9400-6700=	3500-2800=

32.	1300+=5000	+3700 = 7000
	3 400 + = 7 000	+2900 = 9000
	5 200 +================================	+4100 = 6000
	4 800 + = 6 000	-6500 = 10000
	6 600 + = 9 000	+ 5 200 = 8 000
33.	-2900 = 1000	8 500 = 4 900
	-3200 = 2000	7 200 = 3 500
	3 600 = 3 100	5300- = 2 800
	-6300 = 2000	6400 – = 2 000
	-5200 = 2300	9 100 = 1 400
34.	1100+1100+80=	2300 + 2000 + 10 =
	$3\ 000 + 2\ 300 + 60 =$	3500 + 4000 + 70 =
	$2\ 000 + 3\ 100 + 50 =$	5700 + 3000 + 50 =
	5000 + 2200 + 90 =	2900 + 5000 + 30 =
	$4\ 000 + 1\ 300 + 70 =$	4300 + 8000 + 60 =
35.	$4\ 000 - 1\ 200 - 300 =$	$3\ 000 - 1\ 700 - 100 =$
	$6\ 000 - 2\ 400 - 500 =$	$6\ 000 - 2\ 600 - 300 =$
	$7\ 000 - 3\ 600 - 100 =$	$9\ 000 - 5\ 200 - 200 =$
	$5\ 000-1\ 700-200=$	$7\ 000 - 4\ 500 - 500 =$
	8 000 - 2 300 - 400 =	$9\ 000 - 3\ 700 - 200 =$

		and the second s
36.	197 + 2426 = 200 + 2426 - 3 =	7000+2000
	298 + 1059 =	: 3
	396 + 2162 =	-1000
	1995 + 1217 =	- 5
	2 999 + 2 426 =	: 2
37.	1262 - 798 = 1262 - 800 + 2 =	$5 \ 0 \ 0 \ 0 \ - \ 2 \ 0 \ 0 \ 0$
	3 356 - 995 =	+7000
	5129-1997=	· 2
	7475 - 2999 =	+ 1 0 0 0
	6528 - 3996 =	: 3

1998 + 2997 + 2 + 3 = + 5 0 0 0 5 995 + 2992 + 5 + 8 = : 4
2991 + 999 + 9 + 1 = -2000
3993 + 5994 + 7 + 6 = . 2

39.
$$993 - 5 + 1007 + 5 =$$
 1 2 0 0 0 : 4
 $2002 - 7 + 5998 + 7 =$ + 5 0 0 0
 $3991 - 6 + 2009 + 6 =$ 3
 $4002 - 8 + 998 + 8 =$ - 4 0 0 0
 $2994 - 9 + 7006 + 9 =$: 5

40.	7 кр. 60 снт. + 5 кр. 40 снт. = кр снт.
	9 ,, 40 ,, + 4 ,, 90 ,, = ,, ,,
	5 ,, 80 ,, +9 ,, 50 ,, = ,,
	8 ,, 50 ,, +8 ,, 70 ,, =
	6 ,, 70 ,, + 7 ,, 40 ,, =
41.	80 кр. 30 снт. — 60 кр. 10 снт. — кр снт.
	60 ,, 00 ,, - 20 ,, 90 ,, =
	40 ,, 20 ,, - 10 ,, 50 ,, = ,, ,,
	90 , 60 , - 50 , 80 , = , ,
	100 ,, 10 ,, - 70 ,, 20 ,, =
42.	12 m 50 cm + 4 m 50 cm = m cm.
	15 ,, 70 ,, +6 ,, 90 ,, =
	10 ,, 60 ,, + 5 ,, 70 ,, =
	27 ,, 90 ,, + 7 ,, 80 ,, =
	32 ,, 80 ,, + 9 ,, 60 ,, =
43.	3 km 300 m - 1 km 200 m = km m.
	6 , 400 , - 2 , 900 , = , , , , ,
	4 ,, 200 ,, - 1 ,, 800 ,, = ,, ,,
	7 ,, 500 ,, - 5 ,, 700 ,, = ,, ,,

, 100 , -3 , 300 , =,

письменно.

44. Обществом "Все дети летом в деревню" в 1935 г. отправлено на летний отлых в семьи 645 детей и в колонии 1815 детей. Узнаю 45. Тем же обществом в 1934 г. отправлено на летний отдых на 1 284 ребенка меньше, чем в 1935 г. Сколько летей

46. На земном шаре каждый час рождается 5 440 человек и умирает 4 630. На сколько человек в час рождается больше, чем умирает?

47. В Немме по данным адресного стола на 1. XII. 1935 г. числилось 7 321 мужчина и 9 153 женщины. На сколько женшин было больше. чем мужчин?

48. В 1934 г. в Эстонии пожары были вызваны следующими причинами: по небрежности — 500 случаев, от несправных топок — 126, от молнии — 58 и других причин — 412. Сколько пожаров было в Эстонии в 1934 г.?

49. Пожаров с материальными убытками было 897. Сколько пожаров во время было потушено?

50. В 1934/35 уч. году в нач. школах Таллинна обучалось:

Наименование школы	M.	д.	Bcero
Городские нач, школы	4 1 3 0	3 8 6 9	
Частные нач. школы	6 5 4	6 3 7	
Bcero			

Что можно еще по этим данным вычислить?

51. Число учащихся в нач. школах Немме вначале 1935/36 уч. года.

Наименование школы	M.	Д.	Bcero
Нач, школа в Рахумяе	1 9 5	162	10,100
Нач. школа в Хиу	2 2 0	2 1 8	
Нач. школа в Кивимяе	1 4 3	1 3 1	
Частные нач. школы	3 0	3 1	
Bcero			

Что можно еще по этим данным вычислить?

52. Хуторянин имел в банке 3 500 кр. В октябре он еще положил в банк 690 кр. и в ноябре 890 кр. В декабре он вынул из банка 1 675 кр. Сколько денег у него осталось в банке?

53. В 1934/35 уч. году по Харьюмаа на 8 100 учащихся приходилось 4 562 учащихся с порченными зубами. У скольких учащихся

54. В это же время по Харьюмаа учащихся с здоровыми глазами было 6 978. У скольких учащихся

55. В 1934/35 уч. году в Таллинне на 8 100 учащихся приходилось учащихся с порченными зубами 5 792. У скольких учащихся

56. Где было больше учащихся в 1934/35 уч. году с здоровыми зубами, в Харьюмаа или в Таллинне и на сколько больше?

57. Из 8 100 учащихся по Харьюмаа хорошее питание имели 2 709 человек, плохое— 629. Сколько учащихся имели среднее питание?

66.	Торг	овец л	eco	ом н	супил ку	сок ле	ca.
	Там	росли	:	968	сосен,	792 e.	пи,
	347	берез	И	9	дубов.	Сколь	ко
+	дерег	вьев					

67. Крестьянам надо было вывезти из леса 2 216 бревен. Они вывезли 1 359 бревен. Сколько бревен

69. Для постройки забора куплено 1 100 планок. 392 планки осталось. Сколько планок

68. Между Таллинном и Пяскюла 2 железнодорожных линии. На одной линии заменили новыми 1 296 шпал; на другой — 785.

70. На лесопилке было 3 000 досок. Одному покупателю продали 1 090 досок, другому — 775. Сколько досок еще осталось на лесопилке?

71. Владелец дровяного склада купил 4 воза березовых дров. За первые три воза он платил à 8 кр. 85 снт. и за 4-ый — 6 кр. 75 снт. Сколько стоили

72.

Событие	Год	Сколько лет прошло
Тарту основан	в 1030 г.	
Таллинн основан	" 1 219 г.	
Гапсалу основан	" 1 279 г.	
Восстание Юрьевой ночи про-	" 1 343 г.	
Книгопечатание изобретено .	" 1441 г.	
Первая книга на эстонском языке напечатана	" 1535 г.	
Первое ружье сделано	" 1517 г.	
Первый карандаш сделан	" 1665 г.	
Крейцвальд родился	" 1803 г.	
Л. Койдула родилась	" 1843 г.	
Моя мать родилась	- /A.	
Я родился		
Объявление самостоятельно- сти Эстонии произошло	1 9.4	
После какого года мы будем писать 2000-ый г		

Вычисляй здесь.

77.	4 1 8 2	3 5 9 7	2 1 7 3	3 4 5 1	9 7
100	4 2 9	2 0	4 3 6 0	2 2 7	560
1	2 2 4 3	685	4 3 9	1 9 2 0	3 9 0 8
	3 5	1 2 2 3	1 5 4 0	182	292
A Part					
	4 0 0 1	6 0 0 4	9 0 0 3	7 0 0 2	8 0 0 8
	-2 5 3 9				-2979
4					
78.	5 9 4	4 2 8 4	4 2 5 6	2 5 3 1	1 1 5 8
	2 3 8 2	2 2 3 1	9	3 0 2	2 0 7 4
	4 0 8		2 4 0 8	4 0 8 9	1 1 5 6
	5 3	1 0 7 2	9 6 3	5 3 6	1 9 4 4
		1012	903		1 9 4 4
	9 0 0 7	7 0 2 0	5 0 1 4	4 0 3 0	8 0 0 3
	-6856		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 968
	0000	3 0 2 3	2 8 3 0	3 3 1 2	300
			- Indicate		
79.	3 1 8	2 6 4 0	7 5	3 8 7 3	107
4.7.	2 7		3 3 0 8	4 9	77
	1 4 3 6		1 4 3 5	5 6 7	2 0 6 3
	9				
		7 9	7 2 9	9 3	9 0 2
	2 6 1 4	1 0 4 8	1 0 4 1	1 5 8 6	1876
	3 7 6	2 3 8 7	2 8	1 9	999
	9 0 0 0	N 0 0 0	F 0 0 0	0 0 0 0	0.000
		7 0 0 0			
	-2139	-5182	9 3 6	-7264	-1921

	1 0 0 0	0.0		2.2	1 0 0 0
80.	1 3 6 8	6 6	782	6 6	- 7
	9 8	2 8 8 8		4 2 6 8	2 6 5 8
	5 4 8	4 5	1 3 4 7	2 5 9	7
	9	1768	6 9 5	1 6 8 2	1 9 9 9
	702	3 5 4	1 0 7 4	2 3 7 4	688
	4 9 3 6	1 5 5 5	8 1 6	8 3 7	765
	2/ 1/6/2	The same of	Par		
	10000	4 0 0 0	7 0 0 0	9 0 0 0	6 0 0 0
				-4 008	
81.	3 2 7 9	5 4 9 0	3 9 8 8	1 4 5 7	4 8 8 3
01.				+4876	
				1 0 1 0	11000
					••••
	-2994	-4683	-4975	-3988	-5766
				+5206	+2 3 5 7
	11000				
		*****************	••••••		***************************************
82.	5 0 0 6	9 2 1 3	7 0 0 0	9 1 1 1	6 0 1 0
0.0.				-5387	
	+5 3 0 4	+3 8 7 6	+3 6 9 7	+1989	+3845
Lane.	1 3 3 0 4	13010	1 3 0 3 1	1 3 8 3	1 3 6 4 3
		***************************************	*		•
	-5876	-2797	-5628	-2888	-4765
				+7 687	
	. 0 0 0 0	- W 0 0 0	- 0 0 7 0		

7			
83.	Площадь пола нач. школы в Хиу 1843 m², а в Кивимяе 875 m². На сколько кв. метров?	84.	Кубатура нач. школы в Хиу 6 230 m³, а в Кивимяе 3 745 m³. На сколько кб. метров?
85.	На бульварах Тарту в 1935 г. по- сажено 1 045 различных деревьев и 945 кустов и в парке Тяхтвере 137 деревьев и 875 кустов. Всего посажено?	86.	В 1934 г. в Эстонии родилось 17 305 детей и умерло 15 858 человек.
87.	Общая длина водопроводной сети в Тарту в конце 1935 г. была 12 km. За 1935 г. проложено 3 482 m. До 1935 г. было	88.	По данным переписи 1881 г. нем- цев в Эстонии было 46 779, а по данным переписи 1934 г. 16 201. На сколько

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ СТА ТЫСЯЧ.

устно.

89.	4 000 человек это осталось на половине. Всего в 1935 г. изменивших
	фамилии было человек,
90.	Для постройки дома надо 30 000 кирпичей. Хозяин купил 25 500 кирпичей, не хватает
91.	В 1935 г. из Эстонии предпологали вывезти в зап. Европу 72 000 свиней против 57 000 предыдущаго года. В 1935 г. предполагали вывезти больше на
92.	Товарный склад вмещает 100 000 kg. На складе уже имеется 79 700 kg, еще можно поместить
93.	Купец купил в городе участок и дом, заплатив за все 72 000 кр. Дом стоил 56 000 кр., земля
94.	На лимонадном заводе в конце года выяснилось, что из 15 000 бутылок остались целыми 13 700. Было разбито бутылок.
95.	На складе было 15 000 пар сапог. До обеда со склада увезли 3 100 пар и после обеда 5 900 пар сапог. На складе осталось
96.	У мельника было 10 500 kg ржаной и 17 300 kg пшеничной муки, всего
97.	В течение года из писчебумажного магазина продано 5 500 белых тетрадей, 4 600 в одну линейку и 2 200 в клетку, всего
98.	Согласно Библии у Иова было 7 000 овец, 500 ослов, 1 000 голов рогатого скота и 3 000 верблюдов. Сколько всего голов скота у него было?
99.	От какого числа надо отнять 5 600, чтоб остаток был 14 000?

100.	Как далеко уйдет пешеход за 2 часа, если он про	йдет в течение
	первого часа 6 km и второго 5 km 600 m	
	" " 5 km 300 m " " 4 km 400 m	
	" " 6 km 500 m " " 5 km 700 m	
	" " 7 km 700 m " " 4 km 900 m	
	" " 6 km 200 m " " 5 km 800 m	
1		
101.	Отец доставил на почту 2 посылки.	
	Одна посылка весила $5~\mathrm{kg}~500~\mathrm{g}$, другая $7~\mathrm{kg}~200~\mathrm{g}$, всего
	,, 6,, 700,, ,, 8,, 600,,	,,
	" " " "	,,
	,, ,, 12 ,, 400 ,, ,, 6 ,, 700 ,,	"
	,, ,, ,, 10 ,, 900 ,, ,, 3 ,, 500 ,,	"
102.	Сколько сахару останется у булочника, если он	
	из 10 kg расходует 700 g. Останется	
	" 11 " " 2 kg 900 " "	
	" 13 " " 5 " 600 " "	
	" 15 " " 7 " 500 " "	
1	" 20 " " 9 " 800 " "	
103.	Мать к праздникам купила 2 булки. Одна весил	иа 2 kg 500 g, другая
	на 250 g меньше. Другая булка весила	
	,, 700 ,, ,, ,, ,, ,,	
	" 1 kg 600 " " " " " " "	
	,, 1 ,, 900 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	

104.	6 0 0 0 : 2	$9 \ 0 \ 0 \ 0 \ - \ 5 \ 0 \ 0 \ 0$	2 . 5 0 0 0
	+5000	+60000	- 6 0 0 0
	: 4	- 4 0 0 0	: 2
	-1000	: 2	+7000
	• 5	. 3	- 2 0 0 0

106.

$$8600 + 7300 =$$
 $8700 + 5300 =$
 $6800 + 9200 =$
 $6500 + 9200 =$
 $7400 + 9600 =$
 $8900 + 6500 =$
 $7300 + 8500 =$
 $9800 + 7400 =$
 $9600 + 5700 =$
 $6400 + 9300 =$
 $6200 + 8900 =$
 $7700 + 8600 =$
 $9100 + 6600 =$
 $7500 + 9800 =$
 $8400 + 9800 =$

107.

$$15\,000 - 13\,000 =$$
 $20\,000 - 7\,000 =$
 $18\,000 - 15\,000 =$
 $25\,000 - 13\,000 =$
 $16\,000 - 12\,000 =$
 $17\,000 - 9\,000 =$
 $25\,000 - 14\,000 =$
 $14\,000 - 11\,000 =$
 $27\,000 - 16\,000 =$
 $12\,000 - 3\,000 =$

письменно.

108. Во время самостоятельности Эстонии с 1918 по 1923 г. напечатано 3 048 книг, с 1923 по 1928 г. — 4 522 книги и с 1928 по 1933 г. — 6 099 книг. Сколько книг напечатано в течение 15-ти лет?

109. За время предшествовавшее самостоятельности Эстонии с 1535 по 1917 г. вышло 14 493 книги. Во время самостоятельности Эстонии с 1918 по 1934 г. напечатано 16 495 книг. Сколько всего книг напечатано до 1934 г.

110. На сколько больше напечатано книг за период самостоятельности в сравнении с периодом предшествовавшим самостоятельности?

			В течение	е года		Книг
Наименование школы	Книг в начале года	куплено	подарено	Всего	Исключено	в конце года
Городские школы	4 5 0 0 0	3 2 0 9	1 1 2 9		5 1 3	
Частные школы	11873	418	4 5 3		180	
Bcero				*******		

115.	48659	19698	25836	67968
	+39599	+23787	+18469	+28679
	Spin All Linings		MALE IN ANTICOME	Lington St.
	8 2 0 3 1	6 3 2 1 5	9 1 3 0 2	3 0 1 0 4
T. Branch	-35063	-58279	-75308	-22095
116.		7 5 9 8 6		
	+39577	+17627	+65946	+49775
		7 0 0 2 1		
	-19568	-65923	<u>-59798</u>	-27808
117.		7 9 5 9 8		
	+37459	+15687	+26998	+35999
	0.0 * 0.10			
		5 4 0 0 0		
	<u>-67439</u>	$\frac{-26578}{}$	$\frac{-26326}{}$	<u>-63179</u>
110	77000	6 3 6 6 6	9 9 4 9 0	W # 0.00
118.		+29798		
	1 1 0 1 0 ±	1 2 1 3 0	130 303	111909
	60200	96000	82000	50100
		-79832		
			10001	20114

119. В Освободительной войне принимали участие 72 178 солдат, 1 954 офицера, 195 врачей и 988 чиновников.

120. В битве 17. XII. 1919 г. со стороны Эстонии участвовало 10 092 бойца при 67 орудиях и со стороны России 21 586 солдат при 165 орудиях. На сколько больше было со стороны России солдат и орудий?

121. В Освободительной войне было ранено 9 669 солдат и 436 офицеров, из которых умерли 362 солдата и 23 офицера. Сколько человек выздоровели?

122. За время Освободительной войны от разных болезней лечились в больницах 44 593 военных, из которых умерло 1 338 человек.

123. В Освободительной войне пало на полях сражений 1 607 человек, умерло от ран и от разных болезней 1 388. Сколько жертв потребовала Освободительная война?

124. В качестве военной добычи было взято 94 орудия, 459 пулеметов и 4 563 винтовки. Сколько огнестрельного оружия было взято в качестве военной добычи?

125. На 1. І. 1936 г. в деревнях Эстонии было 38 473 пожарных и в городах 41 441. Сколько было пожарных в Эстонии и на сколько в городах больше, чем в деревнях?

126. На футбольные состязания Балтийских государств в 1935 г. предварительно продано 795 билетов, на первый день (Эстония-Литва) 4 138, на второй день (Латвия-Литва) 1 887 и на третий день (Эстония-Латвия) 4 093 билета. Сколько

127. На эстонских певческих праздниках участвовали: на I в 1869 г. в Тарту — 800 певцов; на II в 1897 г. в Тарту — 1 258; на III в Таллине — 782; на IV в Тарту — 3 200; на V в Тарту — 6 000; на VI в Таллине — 6 000; на VII в Таллине — 7 000; на VIII в Таллине — 12 000; на IX в Таллине — 20 000. Сколько певцов не хватает до 100 000? На каких праздниках было больше участников, в Таллине или Тарту и на сколько больше?

128. По данным адресного стола на 1. І. 1936 в Таллинне было 62 088 мужчин и 79 311 женщин. Сколько человек было всего и на сколько женщин было больше?

129. Летом 1935 г. в Таллинн на пароходах приезжали 2 674 иностранцев, в 1934 г. — 2 596. Сколько иностранцев посетило Таллинн за два лета? На сколько в 1935 г. больше, чем в 1934. г.?

130. В 1935 г. в Таллине на бойне убито 17 687 голов рогатого скота, 24 153 овцы, 3 118 телят, 2 542 свиньи и 8 лошадей. Сколько всего голов скота убито?

131. В 1934/35 г. в Таллинне не доставлено за ненахождением адресатов 7 517 внутренных и 2 874 внешних почт. отправлений. Сколько всего почт. отправлений не доставлено адресатам в Таллинне в 1934/35 г.?

132. В 1934/35 г. в Тарту не доставлено за ненахождением адресатов 1 456 внутренних и 176 внешних почт. отправлений, Сколько всего почт. отправлений не доставлено адресатам в Тарту в 1934/35 г.?

133. В 1934/35 г. по другим населенным пунктам Эстонии не доставлено адресатам 5 278 внутренних и 320 внешних почт. отправлений. Сколько всего почт. отправлений не доставлено адресатам по другим населенным пунктам?

134. Сколько всего почт. отправлений не доставлено адресатам в Эстонии в 1934/35 г.?

135. В 1933/34 г. в Эстонии не доставлено адресатам 16 189 внутренних и 2852 внешних почт. отправлений.

136. На сколько больше было недоставлено почт. отправлений в 1934/35 г. в сравнении с 1933/34 г.?

137.	1 2 3 8 8	4 2 7 5 3 3 7 8 9	2 5 9 5 8
	25497	37363 7982	989
	7 9 3 2	1 3 8 7 7 2 8 9 6 7	6 5 4 7
		and the second	
	3 5 0 1 0		6 2 0 0 0
A	27824 -	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-57213
	/		1
138.	27476	4 6 7 6 9 1 3 8 9 7	9 6 8 7
	7 9 6 8	8 8 4 8 2 7 9 4 8	18570
	19863	6 7 5 9 8 8 8	26989
	9 9 9	18967 9546	25977
THE MAN TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE OF TH		Minet-Bright	
	8 0 0 0 0		
_	7 2 8 5 3	2 1 9 7 4 - 3 9 8 6 5	-34234
139.	9 9 8 9	38869 29999	6 6 6 6
100.	27685	8777 3898	27888
	9 7 9 7	3 5 9 8 6 1 8 7 9 7	7 7 7 7
	18698	9 5 8 8 1 7 9 8 9	6 8 8 8
	70000	6 0 0 0 0 5 0 0 0 0	90000
-	-12345 $-$	$2 0 7 8 9 \qquad -1 2 4 5 2$	-58976
	A TOTAL OF		

140. В 1929 г. в Эстонии было 14 526 радиослушателей, а в 1935 г. 20 300. Найти прирост радиослушателей.

141. Между городами Таллинн и Гельсингфорс на пароходе "Suomi" в 1934 г. было перевезено 8 773, а в 1935 г. 12 600 пассажиров. На сколько в 1935 г. пассажиров перевезено больше, чем в 1934 г.?

142. В 1933/34 уч. году в нач. школах Эстонии было 115 291 учащийся, а в 1934/35 уч. году 108 842 уча-

щихся. Сколько учащихся

143. Участок земли нач. школы в Хиу содержит 16 090 m^2 , а в Рахумяе 13 715 m^2 . На сколько метров уча-

сток нач. школы в

144. Торговец яйцами получил из провинции 4 ящика яиц. В первом ящ. было 365 яиц, во втором — 268, в третьем — 377 и в четвертом — 395. При перепродаже выяснилось, что в первом ящ. было разбито 28 яиц, во втором — 36, в третьем — 19 и в четвертом — 25. Сколько было целых яиц?

Повторение.

145. 1 0 3 0 2 0 1 0	$\begin{array}{c} 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ \hline 1 & 0 & 0 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 2 0 0 0 1 1 0 0 0 2 2 0 0 0 2 2 0 0 0 2 3 0 0 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c} 1 \ z \\ 3 \ 2 \\ 1 \ 4 \end{array}$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c} 4 & 1 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & 2 \end{array}$	4 3 2 4 2 1 3 2 1 3 2 1 3 1 2 1 2 2 2 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c} 1 & 6 \\ 3 & 8 \\ 2 & 4 \\ 1 & 5 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1 & 4 & 8 \\ 1 & 3 & 6 \\ 2 & 1 & 9 \\ 3 & 3 & 7 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c} 1 & 2 & 4 & 6 \\ 2 & 1 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & 3 & 5 \\ 1 & 3 & 8 & 7 \end{array}$	2 9 9 8 9 1 7 9 9 9 1 5 7 6 8 2 4 5 7 9	Окончено

Paiskaldkiri.

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg
Hh Ji Jj Kk Ll Mm
Nn Oo Pp Qq Rr S Tt
Uu Vv Ww Xx Yy Zz
Õõ Ää Õõ Üü Si Či Žž
1234567890, ...: "!? -011/18

Nöörpiistkiri.