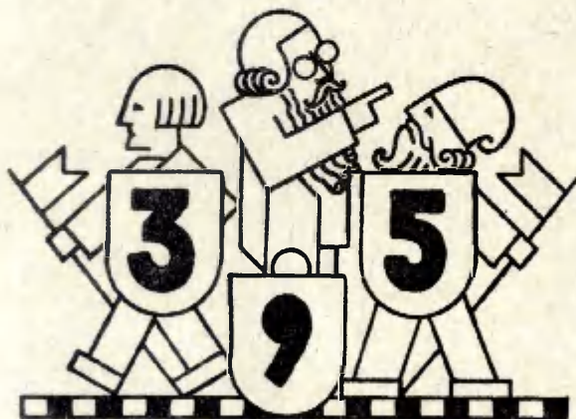


П. ПАРТС — И. УНЬТ — Э. ЭТВЕРК — ХР. БРЮЛЛЕР — Г. БРЮЛЛЕР
Э. ПАВЕЛЬСОН

ТЕТРАДЬ ПО МАТЕМАТИКЕ № 5

ДЛЯ IV КЛАССА НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ.

Умножение и деление целых чисел



.....
Наименование школы

.....
Имя и фамилия ученика

Перевод с эстонского Д. Селедец.

СОДЕРЖАНИЕ ТЕТРАДЕЙ.

- Тетрадь № 1. Числа до миллиона.
- Тетрадь № 2. Числа свыше миллиона; тысячные доли.
- Тетрадь № 3. Сложение и вычитание.
- Тетрадь № 4. Умножение и деление целых чисел.
- Тетрадь № 5. Умножение и деление целых чисел.
- Тетрадь № 6. Умножение десятичных дробей.
- Тетрадь № 7. Деление десятичных дробей.
- Тетрадь № 8. Треугольник. Трехгранная призма.
- Тетрадь № 9. Простейшие дроби.
- Тетрадь № 10. Повторение.

Деление на двузначное число.

1. Попечительному совету Таллинского городского XIX нач. училища доставили 17 пар детской обуви. По счету пришлось уплатить 114,75 кр. Что стоила в среднем одна пара?
2. На консервную фабрику в понедельник купили 75 л слив за 24,75 кр. Во вторник купили еще 43 л слив за 12,04 кр. Когда сливы были дешевле и на сколько?
3. Птицевод Лукин осенью продал 56 молодых куриц и 73 петуха. За куриц он получил 101,92 кр. и за петухов на 52,33 кр. больше. Сколько стоил петух и сколько курица?

4. $1\,051,2 : 24 =$

$1\,890 : 25 =$

$143,04 : 16 =$

5. $222,24 : 48 =$

$2\,145,6 : 36 =$

$48,297 : 51 =$

6. $3\,328,8 : 73 =$

$146,89 : 37 =$

$387,78 : 46 =$

7. $51,584 : 64 =$

$283,65 : 93 =$

$3\,622,3 : 89 =$

8. $1\,495,04 : 32 =$

$43\,920,8 : 56 =$

9. $2\,416,61 : 79 =$

$22\,598,4 : 48 =$

10. $1\,381,61 : 23 =$

$338,682 : 47 =$

11. $4\,917,82 : 61 =$

$432,288 : 72 =$

Умножение и деление на сто.

12. Фабрике дали заказ на 100 пар высоких сапог. За пару потребовали 26 кр.
За сапоги заплатили

13. В магазин доставили 100 велосипедов по цене 165 кр. за штуку. Как велик был счет?

14. В мастерской сшили для магазина 100 костюмов à 37 кр. Магазин продал их по 55 кр. Сколько заработал магазин?

15. В мастерской сделали в сезон 100 радио-аппаратов в среднем по 215 кр. за штуку. Какую сумму должна получить мастерская?

16. Для экспорта яйца упаковывают в ящики по 1440, 720 или 320 штук. Сколько яиц упаковано, если имеется по 100 ящиков каждого размера?

17. $100 \cdot 56 =$ $100 \cdot 1\,000 =$ $100 \cdot 3\,420 =$

$100 \cdot 70 =$ $100 \cdot 2\,100 =$ $100 \cdot 9\,008 =$

$100 \cdot 132 =$ $100 \cdot 3\,751 =$ $100 \cdot 7\,504 =$

$100 \cdot 305 =$ $100 \cdot 4\,690 =$ $100 \cdot 8\,331 =$

$100 \cdot 960 =$ $100 \cdot 3\,846 =$ $100 \cdot 12\,400 =$

$100 \cdot 800 =$ $100 \cdot 5\,009 =$ $100 \cdot 15\,672 =$

18. Чтобы целое число умножить на 100, надо к числу справа приписать
..... нуля.

19. В лавку доставили 100 кусков мыла, весом по 0,4 kg каждый. Сколько весило доставленное мыло?

20. Школьному кооперативу доставили 100 тетрадей à 0,05 кр. Вычисли!

21. Плитка шоколаду весит 0,050 kg. В лавку доставили 100 плиток. Вычисли!

22. В лавке продали 100 m бельевой материи à 0,48 кр. Вычисли!

23. За куст малины платят 0,15 кр. и 0,12 кр. Садовник купил по 100 кустов каждого сорта. Сколько пришлось заплатить за кусты?

24. Для приготовления одного kg масла надо 27,47 kg молока. Сколько kg молока понадобится для приготовления 100 kg масла?

25. $100 \cdot 3,6 =$ $100 \cdot 45,6 =$ $100 \cdot 163,15 =$

$100 \cdot 6,8 =$ $100 \cdot 0,745 =$ $100 \cdot 48,07 =$

$100 \cdot 4,15 =$ $100 \cdot 3,08 =$ $100 \cdot 73,9 =$

$100 \cdot 6,643 =$ $100 \cdot 0,403 =$ $100 \cdot 264,2 =$

$100 \cdot 3,72 =$ $100 \cdot 19,28 =$ $100 \cdot 96,128 =$

26. Чтобы десятичную дробь умножить на сто, надо перенести запятую
..... через

27. За 100 лошадей заплатили 16 900 крон. Сколько заплачено в среднем за одну лошадь?
28. В 1934 г. со 100 га в среднем получили ячменя 110 104 kg, ржи 156 400 kg. Сколько названных хлебов получали в среднем с га?
29. Со склада продали 100 пар галош за 385 кр. и 100 пар ботишков за 764 кр. По чем продавали пару тех и других?
30. 100 пакетиков чаю весят 2 kg. Сколько весит пакетик чаю?
31. 100 яиц весят 5,3 kg. Сколько весит в среднем одно яйцо?
32. За 100 тетрадей заплатили 5 кр. Сколько стоит одна тетрадь?
33. За 100 карандашей потребовали 8 кр. Вычисли!
34. Продавщица цветов купила в садоводстве 100 астр за 1,50 кр. и продала их за 2,50 кр. Как велика ее прибыль с одного цветка?

35.	$500 : 100 =$	$3\ 200 : 100 =$	$5\ 800 : 100 =$
	$800 : 100 =$	$4\ 200 : 100 =$	$10\ 000 : 100 =$
	$1\ 000 : 100 =$	$6\ 100 : 100 =$	$15\ 000 : 100 =$
	$4\ 000 : 100 =$	$8\ 300 : 100 =$	$16\ 700 : 100 =$
	$9\ 000 : 100 =$	$9\ 600 : 100 =$	$74\ 600 : 100 =$

Сделай деление и округли с точностью до 1-ой сотой.

36.	$320 : 100 =$	$35,6 : 100 =$	$37,45 : 100 =$
	$85 : 100 =$	$423,8 : 100 =$	$6,213 : 100 =$
	$3\ 210 : 100 =$	$4,2 : 100 =$	$528,6 : 100 =$
	$472 : 100 =$	$19,4 : 100 =$	$83,76 : 100 =$
	$6 : 100 =$	$1\ 321,2 : 100 =$	$1\ 451,83 : 100 =$

37.

Чтобы десятичную дробь разделить на 100, надо перенести запятую
..... через

Умножение и деление на круглые сотни.

38. Магазин заказал издательству 400 „Тетрадей по математике“. Сколько придется заплатить за эти тетради?
39. В течение осени магазин продал 300 букварей. Вычисли!
40. Фабрика купила „про запас“ 600 электрических лампочек à 85 снт. Как велик был счет?

41. На поле посажено 123 ряда брюквы, в каждом ряду по 400 саженцов. Сколько брюкв посажено на поле?

42. За квинтал картофеля платят 3,20 кр. Хуторянин продал 200 кв картофеля. Вычисли!

43. Сапожная фабрика получила от военного ведомства заказ на 700 пар высоких сапог по 12,75 кр. за пару. Как велик вышел счет?

44.	$300 \cdot 84 =$	$200 \cdot 695 =$	$300 \cdot 1\,321 =$
	$200 \cdot 128 =$	$400 \cdot 742 =$	$500 \cdot 4\,280 =$
	$400 \cdot 375 =$	$500 \cdot 324 =$	$600 \cdot 7\,324 =$
	$500 \cdot 428 =$	$700 \cdot 451 =$	$800 \cdot 4\,595 =$
	$800 \cdot 673 =$	$800 \cdot 578 =$	$400 \cdot 6\,741 =$

45.	$300 \cdot 4,3 =$	$400 \cdot 0,507 =$	$200 \cdot 73,325 =$
	$500 \cdot 0,72 =$	$300 \cdot 2,76 =$	$500 \cdot 0,96 =$
	$400 \cdot 5,74 =$	$200 \cdot 0,084 =$	$700 \cdot 46,8 =$
	$600 \cdot 0,09 =$	$500 \cdot 15,84 =$	$900 \cdot 131,5 =$
	$800 \cdot 9,176 =$	$700 \cdot 0,636 =$	$600 \cdot 4,364 =$

46.	$200 \cdot 31,6 =$	$300 \cdot 148,1 =$	$400 \cdot 5,625 =$
	$400 \cdot 3,215 =$	$600 \cdot 73,03 =$	$500 \cdot 24,8 =$
	$500 \cdot 73,91 =$	$800 \cdot 60,125 =$	$800 \cdot 19,76 =$
	$300 \cdot 9,8 =$	$900 \cdot 345,96 =$	$700 \cdot 136,4 =$
	$600 \cdot 40,78 =$	$700 \cdot 52,8 =$	$900 \cdot 90,07 =$

47. Осенью для консервного предприятия закупили 45 000 огурцов. Эти огурцы были засолены в боченках, по 300 шт. в каждом. В скольких боченках были засолены огурцы?

48. В магазине было смолото 320 kg кофе, которое упаковали в 800 пакетиков. Сколько весил каждый пакетик?

49. На фабрике 57 600 перьев уложили в 400 коробок. Сколько перьев уложили в каждую коробку?

50. На фабрике 19 мастерам и 600 рабочим уплатили 11 484 кр. Каждый мастер получил 36 кр. Сколько кр. получил каждый рабочий?

51. $13\ 500 : 300 = 135 : 3 =$ $28\ 600 : 200 =$
 $8\ 500 : 500 =$ $141\ 600 : 400 =$
 $37\ 600 : 400 =$ $291\ 600 : 600 =$
 $58\ 100 : 700 =$ $478\ 400 : 800 =$
 $11\ 200 : 800 =$ $97\ 200 : 300 =$

52. $92\ 700 : 300 =$ $283\ 200 : 400 =$
 $456\ 000 : 800 =$ $870\ 600 : 600 =$
 $312\ 200 : 400 =$ $1\ 161\ 400 : 200 =$
 $226\ 000 : 500 =$ $4\ 807\ 200 : 800 =$
 $815\ 400 : 900 =$ $5\ 651\ 800 : 700 =$

53. В портняжной мастерской 500 солдатам сшили костюмы, на которые пошло 1 850 м материи. Сколько м материи пошло в среднем на один костюм?

54. За костюмы уплачено 19 315 кр. Подсчитай!

55. Для армии купили 700 кв овса, уплатив за этот овес 5 446 кр. Сколько стоит кв овса?

56. В прачечной в течение 300 дней расходовали 1 290 kg мыла. Сколько мыла расходовали ежедневно?

57. Купец засолил осенью 800 огурцов, заплатив за них 9,60 кр. На сколько дороже себестоимости должен купец продавать огурцы, чтобы получить от этой продажи 14,40 кр.?

58. $22\ 080 : 300 =$ $220,80 : 3 =$ $145,8 : 200 =$ $1,458 : 2 =$
 $7\ 920 : 500 =$ $505,2 : 400 =$
 $3\ 820 : 200 =$ $76,8 : 800 =$
 $2\ 898 : 600 =$ $48 : 600 =$
 $15\ 344 : 800 =$ $490 : 500 =$

59. $1\ 812 : 300 =$ $49\ 840 : 400 =$
 $56\ 024 : 800 =$ $2\ 912,4 : 300 =$
 $48\ 780 : 600 =$ $3\ 870 : 600 =$
 $63,8 : 200 =$ $72\ 126 : 900 =$
 $5\ 129,6 : 700 =$ $18\ 256 : 700 =$

60. Раздели и округли частное в единицах! Раздели и округли частное в сотых!

$167\ 330 : 400 =$ $952,8 : 300 =$
 $306\ 240,1 : 600 =$ $58,4 : 700 =$
 $164\ 251 : 200 =$ $2\ 522 : 500 =$
 $182\ 248 : 500 =$ $494,97 : 400 =$
 $646\ 980 : 500 =$ $7\ 270 : 800 =$

Умножение, когда один из множителей трехзначное число.

61. В 1934 г. нами продано за границу 364 лошади. За каждую лошадь в среднем получено 212 кр. Какая сумма получена за проданных за границу лошадей?
62. С мукомольни продали 306 мешков ржаной муки à 9 кр. 60 снт. и 215 мешков пшеничной муки à 19 кр. 75 снт. Сколько денег выручили от продажи муки?
63. В магазин доставили 464 мешка сахару. Четверть этого количества продали в развес, kg à 45 снт., а остальной оптом, мешок à 43 кр. 71 снт. Сколько магазин выручил от продажи сахару? Мешок сахару весил 100 kg.
64. Для больницы заказали 125 кроватей с матрацами. За комплект потребовали 31 кр. 80 снт. Заработок магазина составлял $\frac{1}{4}$ продажной цены. Сколько заработал магазин?

65. 1 3 7 · 3 5 8

2 4 3 · 6 4 2

5 6 8 · 7 4 5

66. 2 5 1 · 4 3 2

5 9 6 · 7 2 9

6 2 5 · 4 5 6

67. 3 0 4 · 4 5 0 1

5 4 2 · 6 7 2 8

4 5 3 · 5 8 7 5

68. 4 2 0 · 3 5 9 4

3 0 7 · 4 0 0 6

5 6 0 · 3 0 9 0

69. 6 4 0 · 8 9 0 4

6 0 5 · 7 0 4 8

8 0 9 · 9 0 0 6

70. Столовая ежедневно расходует в среднем 17,5 kg говядины. Сколько kg говядины расходуется в год, т. е. в 365 дней?
71. В саду росло 168 яблонь. Средний сбор с дерева был 36,74 kg. Четверть сбора продана на внутренних рынках, остальной сбор отправлен за границу. Сколько яблок продано за границу?
72. На фабрике работают 137 женщин и 325 мужчин. Женщины получают в день по 1,78 кр. в среднем, мужчины — по 2,64 кр. Сколько выплачивает фабрика рабочим в неделю?

73. 1 8 4 · 3 5, 7 2 4 3 · 4 7, 8 3 4 5 · 5 1, 3 7
74. 4 0 8 · 7 5, 8 5 5 0 6 · 4, 7 3 2 4 6 0 · 7 2, 9 3
75. 7 3 1 · 4 0, 8 8 9 0 · 5 1 0, 3 3 2 6 · 3 0 2, 6
76. 2 4 7 · 5 0, 0 6 8 0 9 · 8 1, 0 7 9 2 0 · 5 0 0, 7
77. 6 4 1 · 3 4 3, 2 4 7 0 3 · 4 0 1, 8 3 2 1 2 · 3, 9 0 4

Деление на трехзначное число.

78. На фабрике сельско-хозяйственных машин сделали 125 косилок общей стоимости в 30 625 кр. Сколько стоила одна косилка?
79. На винодельном заводе 86 526 l вина разлили в 253 посудыны. Вычисли!
80. В 1934 г. из Германии ввезено 115 kg ртути на сумму 702 кр. и из Чехословакии 139 kg на сумму 975 кр. Из какого государства мы получили ртуть дешевле и на сколько дешевле?
81. В 1934 году в Латвию продано 279 лошадей на сумму 51 455 кр. и в Финляндию 65 лошадей на сумму 18 930 кр. Какое государство платило за лошадь дороже и на сколько дороже?

82. $71\ 604 : 153 =$

$104\ 808 : 264 =$

83. $137\ 214 : 231 =$

$200\ 232 : 648 =$

84. $1\ 563\ 168 : 456 =$

$2\ 716\ 236 : 591 =$

85. $1\ 901\ 416 : 374 =$

$1\ 422\ 576 : 296 =$



86. На консервной фабрике засолили 2 462,5 kg килек в 985 банках. Сколько kg килек засолили в одной банке?
87. Центральная больница ежедневно покупает 384 l молока. Сколько l молока полагается в среднем на больного, если в больнице довольствуются 768 больных?
88. Курильщик ежедневно выкуривает коробку папирос à 35 снт. Сколько kg масла à 165 снт. можно купить на деньги, которые он расходует в год на покупку папирос?
89. Купец купил на фабрике 148 m материи за 956 кр. Для определения продажной цены он прибавил к себестоимости $\frac{1}{4}$ ее же и округлил цену за метр до полных десятков сентов. Какую продажную цену за m назначил купец?

90. $4\,762,8 : 162 =$

$22\,057 : 274 =$

91. $2\,509,76 : 496 =$

$1\,748 : 368 =$

92. $543,335 : 643 =$

$1\,953 : 375 =$

93. $14\,069,82 : 421 =$

$31\,864,72 : 638 =$

Ар, гектар и кв. километр.

94. Сторона квадрата равна 1 см; площадь квадрата равна
95. Сторона квадрата равна 1 м; площадь квадрата равна
96. Сторона квадрата равна 10 м. Площадь такого квадрата называется а р о м. 1 ар = m^2 или сокращенно

1 а =	m^2
-------	-------

97. 2 а = m^2 10 а = m^2 100 а = m^2
5 а = 14 а = 170 а =
7 а = 28 а = 320 а =
6 а = 70 а = 454 а =
9 а = 96 а = 860 а =

1 m^2 =	а
-----------	---

- 98.
99. 4 m^2 = а 148 m^2 = а
6 m^2 = 300 m^2 =
12 m^2 = 560 m^2 =
30 m^2 = 720 m^2 =
78 m^2 = 984 m^2 =

100. 0,2 а = m^2 0,06 а = m^2 3,4 а = m^2
0,8 а = 0,38 а = 5,71 а =
1,3 а = 4,21 а = 4,83 а =
14,5 а = 5,02 а = 6,9 а =
12,7 а = 6,04 а = 7,03 а =

101. Сторона квадрата равна 100 м. Площадь такого квадрата называется гектаром. 1 гектар = м².

1 ha = м ² = а

102. 3 ha = м² 4 ha = а
7 ha = 6 ha =
8 ha = 11 ha =
12 ha = 48 ha =
35 ha = 137 ha =

103. 1 а = га; 0,1 га =

104. 48 а = га 0,2 га = а 0,03 га = а
70 а = 0,8 га = 2,01 га =
123 а = 1,3 га = 15,1 га =
386 а = 5,15 га = 81,17 га =
1 480 а = 8,04 га = 54,02 га =

105. Сторона квадрата равна 1 км. Площадь такого квадрата называется кв. километром. 1 кв. километр = м².

1 км ² = м ² = га; 1 га = км ²

106. 3 км² = га 4 км = га
7 км² = 7,12 км² =
10 км² = 8,9 км² =
17 км² = 13,1 км² =
21 км² = 1,03 км² =

107. В 1934 г. в Эстонии рожью было засеяно 537 011 га или km².
108. В том же году под картофелем было 71 786 га или km².
109. Площадь школьного сада представляет прямоугольник длиной 75 м и шириной 46 м. Сколько ар земли под садом?
110. Площадка для игр представляет квадрат, сторона которого равно 45 м. Как велика площадка в арах?
111. Длина прямоугольного участка земли 148 м и ширина 135 м. Как велика площадь участка в гектарах?
112. Сенокос представляет прямоугольник длиной в 97 м и шириной в 85 м. Косилка скашивает в час 33 ара. Во сколько часов будет скошена вся трава?

Умножение на 1000.

113. Из заграницы торговцу яблоками заказали 1 000 ящиков яблок по 325 шт. в каждом. Сколько яблок заказано торговцу?
114. „Красному Кресту“ подарили 1 000 пакетов „геркулеса“ à 450 г. Сколько кг „геркулеса“ получил „Красный Крест“?
115. Тетрадь стоит 0,05 кр. Сколько стоят 1 000 тетрадей?
116. На фабрике продали 1 000 пакетов какао à 0,2 kg. Вычисли!
117. В Россию за два месяца отправили 1 000 свиней весом в среднем по 48,8 kg. Вычисли!
118. Из Латвии доставили 1 000 мешков сахару ценою по 43,75 кр. и весом по 125 kg. Сколько заплатили за сахар и сколько он весил?
119. $1\,000 \cdot 37 =$ $1\,000 \cdot 1,3 =$ $1\,000 \cdot 3,24 =$
 $1\,000 \cdot 426 =$ $1\,000 \cdot 1,2 =$ $1\,000 \cdot 15,4 =$
 $1\,000 \cdot 500 =$ $1\,000 \cdot 0,04 =$ $1\,000 \cdot 19,37 =$
 $1\,000 \cdot 621 =$ $1\,000 \cdot 0,035 =$ $1\,000 \cdot 128,3 =$
 $1\,000 \cdot 372 =$ $1\,000 \cdot 0,178 =$ $1\,000 \cdot 54,126 =$

120. Чтобы умножить десятичную дробь на 1 000, надо перенести запятую через

Деление на 1000.

121. 25 000 папирос упаковано в 1 000 коробок. Сколько папирос положено в коробку?
122. 1 000 мешков муки весят 75 000 kg. Вычисли!
123. 1 000 яиц весят 57 kg. Сколько весит в среднем одно яйцо?
124. 400 kg кофе рассыпано в 1 000 пакетов. Сколько весит каждый пакет?
125. Садовник получил за 1 000 л ягод 380 кр. и за 1 000 kg томатов 435 кр. Сколько в среднем он получил за литр ягод и кило томатов?
126. За 1 000 одиноковых электрических лампочек заплатили 680 кр. Чтобы установить продажную цену к покупной цене прибавили $\frac{1}{4}$ ее же. Какова продажная цена лампочки?

127. $48\ 000 : 1\ 000 =$ $5\ 800 : 1\ 000 =$ $486 : 1\ 000 =$
 $135\ 000 : 1\ 000 =$ $45\ 300 : 1\ 000 =$ $72 : 1\ 000 =$
 $4\ 000 : 1\ 000 =$ $125\ 640 : 1\ 000 =$ $300 : 1\ 000 =$
 $83\ 000 : 1\ 000 =$ $6\ 875 : 1\ 000 =$ $8 : 1\ 000 =$
 $428\ 000 : 1\ 000 =$ $14\ 050 : 1\ 000 =$ $562 : 1\ 000 =$

128. Чтобы целое число разделить на тысячу, надо от целого отделить запятой

Умножение на круглые тысячи.

129. На свечном заводе к рождественским праздникам приготовили 5 000 коробок свечей. Сколько свечей приготовил завод, если в коробке было 25 свечей?
130. Из магазина по торговле красками за сезон продали 3 000 kg разных красок à 35 снт. Вычисли!
131. Для воинской части купили 8 000 kg овса à 0,08 кр. Вычисли!
132. На склад доставили 8 000 kg риса à 0,43 кр. Вычисли!
133. В коробку шпрот в среднем кладут 30 копченых килек. На один kg идет в среднем 85 килек. Сколько надо kg копченых килек, чтоб получить 7 000 коробок шпрот?

134.	$2\ 000 \cdot 148 =$	$3\ 000 \cdot 14,3 =$
	$4\ 000 \cdot 520 =$	$5\ 000 \cdot 5,26 =$
	$3\ 000 \cdot 400 =$	$6\ 000 \cdot 28,46 =$
	$6\ 000 \cdot 75 =$	$8\ 000 \cdot 148,5 =$
	$7\ 000 \cdot 296 =$	$4\ 000 \cdot 96,76 =$

- | | | |
|------|------------------------|------------------------|
| 135. | $3\ 000 \cdot 419,3 =$ | $2\ 000 \cdot 75,18 =$ |
| | $5\ 000 \cdot 53,76 =$ | $4\ 000 \cdot 436,5 =$ |
| | $6\ 000 \cdot 4,325 =$ | $6\ 000 \cdot 93,4 =$ |
| | $8\ 000 \cdot 321,4 =$ | $5\ 000 \cdot 7,145 =$ |
| | $7\ 000 \cdot 8,418 =$ | $9\ 000 \cdot 83,36 =$ |

Деление на круглые тысячи.

136. Чтоб напечатать 4 000 экземпляров книги, расходовали 72 000 типографских листов бумаги. Сколько страниц в книге, если типографский лист содержит 16 страниц?
137. За 8 000 kg ржи получили 1 040 крон. Сколько получили за кило ржи?
138. 15 гектолитров вина разлили в 3 000 бутылок. Сколько вина наливали в одну бутылку?
139. Для наполнения 6 000 тубочек зубной пастой расходовали 360 kg пасты. Вычисли!
140. В течение лета продали около 7 000 банок для консервирования овощей на сумму 5 950 kg. Сколько в среднем стоила одна банка?

141. $172\ 000 : 4\ 000 = 172 : 4 =$ $11\ 100 : 3\ 000 =$
 $248\ 000 : 2\ 000 =$ $7\ 440 : 4\ 000 =$
 $1\ 836\ 000 : 6\ 000 =$ $447\ 000 : 6\ 000 =$
 $462\ 000 : 3\ 000 =$ $6\ 240 : 8\ 000 =$
 $882\ 000 : 7\ 000 =$ $975 : 5\ 000 =$

142. Раздели и округли частное в десятых! Раздели и округли частное в сотых!
- $222\ 910 : 3\ 000 =$ $6\ 560 : 2\ 000 =$
 $44\ 835 : 8\ 000 =$ $4\ 520 : 6\ 000 =$
 $64\ 581 : 6\ 000 =$ $140\ 695 : 4\ 000 =$
 $6\ 528 : 9\ 000 =$ $755 : 8\ 000 =$
 $269\ 400 : 7\ 000 =$ $45\ 310 : 9\ 000 =$

Умножение, когда один из множителей четырехзначное число.

143. В 1934 г. в Швецию от нас вывезено 6 956 кв. картофеля по цене à 1,68 кр. в среднем и в Сов. Россию 7 267 кв. à 4,03 кр. Сколько получено денег за вывезенный картофель?
144. С пункта по продаже яиц за границу за год отправлено 3 485 ящиков по 1 440 яиц в каждом. Сколько всего яиц продано?

145. В 1934 г. от нас вывезено 9 717 живых свиней à 66,05 кр. Сколько получено денег?

146. В 1934 г. от нас вывезено крупного скота 2 203 головы à 233,92 кр. Вычисли!

147. 3 2 1 5 · 1 4 6 8 4 3 7 8 · 6 7 5 3 3 6 0 4 · 8 0 3 6

148. 4 3 2 0 · 2 4 6 5 2 1 1 5 · 4 3 7 8 4 5 0 7 · 4 8 1 3

149. 2 0 6 7 · 4 2 3, 6 3 8 0 6 · 5 9, 8 4 5 7 4 0 · 8 0 3, 4

150. 6 0 0 4 · 5 6, 2 8 7 0 9 6 · 4, 3 5 5 8 0 1 2 · 4 7 2, 6

151. 8 2 0 3 · 7 1, 9 4 6 4 2 7 · 2 0 0, 6 5 6 8 0 · 7, 1 6 5

152. 7 0 7 5 · 5 2, 7 6 3 2 0 7 · 8, 0 3 6 0 5 0 · 3 1, 8 6

Деление на четырехзначное число.

153. В 1929/30 уч. году в Эстонии в нач. школах учащихся было 97 979 и классов 3 644. Сколько учащихся приходилось на класс в среднем?
154. В том же году учащихся в нач. школах было 4 156. Сколько учащихся приходилось в среднем на одного учащего?
155. В том же году на содержание нач. школ расходовано 7 921 713 кр. Воспользовавшись данными задачи № 153, узнать сколько стоило содержание одного класса и одного ученика?
156. В 1934 г. из Индии в Эстонию ввезено 4 451 kg чаю на сумму 12 873 кр. Сколько платили за один kg чаю?

157. 890 749 : 2567 =

6 423 138 : 3837 =

158. 15 295 648 : 4216 =

22 188 054 : 5129 =

159. 1 392 276,3 : 2781 =

733 498,8 : 3642 =

160. $45\,556,32 : 6\,420 =$
 $= 4\,555,632 : 642 =$

$390\,484,8 : 7\,860 =$

161. Раздели и округли частное в десятых!

$2\,69\,671 : 6\,300 =$

$2\,005\,083 : 5\,800 =$

162. Раздели и округли частное в сотых!

$18\,442,7 : 3\,860 =$

$2\,347,8 : 5\,980 =$

Окончено

Меры.

Основными единицами мер веса и длины, согласно „Закона о Весе и Мере“, у нас являются килограмм и метр.

Образцы (эталоны) каждой из этих мер изготовлены в двух экземплярах из прочного неизменяющегося материала и хранятся по одному экземпляру в „Палате Весов и Мер“ в Таллине и в Университете в Тарту. Через каждые 5 лет эти образцы сравниваются между собою и через каждые 25 лет с международными образцами (прототипами) мер, хранящимися в „Бюро Весов и Мер“ в Париже.

Меры длины.

- 1 km = 1000 m
- 1 m = 10 dm
- 1 dm = 10 cm
- 1 cm = 10 mm
- 1 ярд (англ.) = 0,914 m
- 1 морская миля = 0,855 km

Образцы мер могут быть только следующей длины: 20, 10, 5, 2, 1 и $\frac{1}{2}$ m.

Меры объема.

- 1 m³ (стер) = 1 000 dm³
- 1 dm³ = 1 000 cm³
- 1 cm³ = 1 000 mm³
- 1 m³ = 10 hl
- 1 hl = 100 l
- 1 ведро = 12,30 l

Меры объема могут быть следующих размеров: 2 и 1 hl; 50, 20, 10, 5, 2, 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{20}$, $\frac{1}{50}$ и $\frac{1}{100}$ l.

Меры веса могут быть следующих весов: 50, 20, 10, 5, 2 и 1 kg; 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2 и 1 g; 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2 и 1 mg.

Меры времени.

- 1 сутки = 24 часа
- 1 час = 60 минут
- 1 мин. = 60 секунд

Меры площади.

- 1 mk² = 100 ha
- 1 ha = 100 a
- 1 a = 100 m²
- 1 акр (англ.) = 0,405 m²
- 1 km² = 1 000 000 m²
- 1 m² = 100 dm²
- 1 dm² = 100 cm²
- 1 cm² = 100 mm²

Меры веса.

- 1 t = 1000 kg
- 1 kg = 1000 g
- 1 g = 1000 mg
- 1 t = 10 kv
- 1 kv = 100 kg
- 1 центнер = 50 kg
- 1 карат = 200 mg

Меры бумаги.

- 1 балл (pall) = 10 стоп
- 1 стопа = 20 дестей
- 1 десть = 24 листа