

ПО СЛЕДАМ СТАРЫХ МЕТОДИК



НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

По методике Н.С. Поповой. Переработка: А. Кречетова ,
Е. Глебова

СБОРНИК АРИФМЕТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ И УПРАЖНЕНИЙ
2 ЧАСТЬ
(1999 год)

ПРОВЕРКА ПРОЙДЕННОГО.
Сложение и вычитание именованных чисел.
Разностное сравнение.
ПРОВЕРКА ПРОЙДЕННОГО.
Повторение умножения и деления до 20.
Умножение и деление по 5.
Во столько-то раз больше.
Умножение и деление по 3.
Умножение и деление по 4.
ПРОВЕРКА ПРОЙДЕННОГО.
Умножение и деление по 6.
Умножение и деление по 8.
ПРОВЕРКА ПРОЙДЕННОГО.
Умножение и деление по 9.
Умножение и деление по 7.
ЗАДАЧИ НА ВРЕМЯ.
ПРОВЕРКА ПРОЙДЕННОГО.
Половина, четверть, восьмая.
Деление на 2, на 4 и на 8 равных частей.
Во столько-то раз меньше.
Деление на 3, на 6 и на 9 равных частей.
Деление на 10, на 5 и на 7 равных частей.
ПРОВЕРКА ПРОЙДЕННОГО.
Сопоставление обоих видов деления.
Кратное сравнение.
Внетабличное умножение и деление на однозначное число.
Умножение и деление на круглые десятки и на двузначное число.
Состав чисел первой сотни.
Деление с остатком.
ПРОВЕРКА ПРОЙДЕННОГО.
Задачи и примеры на все действия.
Беглый счет.
Первая тысяча. Устная и письменная нумерация.
Устное сложение и вычитание.
Письменное сложение.
Раздробление и превращение именованных чисел.
Письменное сложение и вычитание именованных чисел.
Устное умножение и деление.
Письменное умножение и деление.
Задачи и примеры на все действия
Четырехзначные числа

Первая сотня.

Сложение и вычитание.

I.

1. На нижней полке 20 книг, на средней 30 книг, на верхней 27 книг. Сколько всего книг на трех полках?
2. Кусок проволоки разрезали на три части. Длина одной части 20м, другой -10м, третьей - 17м. Какой длины был весь кусок?

Сокращенная запись **м** заменяет слово **метр**.

3. В одном ящике 40 кг яблок, в другом на 7 кг больше. Сколько всего яблок в обоих ящиках?

Сокращенная запись **кг** заменяет слово **килограмм**.

4. В правом кармане 38 фантиков, а в левом на 8 фантиков меньше. Сколько всего фантиков в двух карманах?

5. Пролетели три стаи гусей. В первой 30 гусей, во второй 26 гусей; в третьей на 10 гусей больше, чем в первой. Сколько всего гусей пролетело?

6. Купили красных ниток 37 мотков, черных - 30 мотков, а синих на 17 мотков меньше, чем красных. Сколько купили всего мотков?

7.

$60 + 5$	$35 + 3$	$42 + 5$	$46 + 20$	$50 + 15$
$80 + 7$	$24 + 5$	$53 + 4$	$28 + 30$	$40 + 29$
$50 + 2$	$62 + 4$	$71 + 6$	$57 + 40$	$30 + 54$
$70 + 9$	$91 + 7$	$84 + 3$	$35 + 50$	$10 + 83$

8.

$43 - 3$	$47 - 2$	$68 - 5$	$82 - 20$	$75 - 35$
$56 - 6$	$59 - 8$	$76 - 4$	$63 - 40$	$96 - 56$
$34 - 4$	$86 - 5$	$97 - 3$	$71 - 30$	$64 - 44$
$98 - 8$	$68 - 7$	$89 - 7$	$94 - 60$	$87 - 37$

9. Мальчик купил карандаш за 7 сантимов и краски за 62 сантима. Сколько денег он израсходовал?

10. В корзинке было 48 грибов; 45 грибов оказались съедобными. Сколько было поганок?

11. Девочка купила 2 шоколадки по 8 сантимов и 4 конфеты по 3 сантима. Сколько денег она израсходовала?

12. В киоске было 98 тетрадей. Продали 42 тетради в линейку и 35 тетрадей в клеточку. Сколько тетрадей осталось?

13.

$3 + 35$	$4 + 75$	$5 + 43$	$6 + 23$	$4 + 55$
$2 + 26$	$7 + 62$	$3 + 64$	$7 + 81$	$3 + 76$
$4 + 43$	$8 + 91$	$2 + 75$	$5 + 94$	$7 + 92$

14.

$28 - 26$	$39 - 36$	$58 - 53$	$68 - 64$
$35 - 33$	$48 - 45$	$69 - 67$	$85 - 81$
$45 - 42$	$56 - 52$	$77 - 75$	$99 - 98$

15.

$14 + 12$	$43 + 15$	$21 + 26$	$32 + 43$
$22 + 23$	$52 + 24$	$35 + 23$	$51 + 17$
$34 + 41$	$61 + 37$	$53 + 15$	$75 + 13$
$55 + 32$	$72 + 16$	$44 + 34$	$63 + 26$

16.

56 - 23	47 - 21	49 - 26	77 - 46
68 - 44	58 - 32	67 - 45	69 - 38
87 - 25	76 - 25	88 - 57	87 - 52
79 - 53	65 - 43	96 - 34	98 - 65

II.

17. В одном ящике было 37 кг моркови, в другом на 3 кг больше. Сколько всего моркови было в обоих ящиках?

18. В одной корзине было 50 грибов, в другой на 7 грибов меньше. Сколько грибов было в обеих корзинах?

19. С одной грядки собрали 4 мешка лука, по 10 кг в каждом мешке, с другой на 6 кг меньше. Сколько лука собрали с обеих грядок?

20. Альбом стоил 92 сантима, а 2 одинаковых карандаша 16 сантимов. Купили альбом и 1 карандаш. Сколько израсходовали денег?

21.

6 + 4	45 + 5	3 + 7	41 + 9	38 + 2
26 + 4	74 + 6	23 + 7	52 + 8	65 + 5
8 + 2	67 + 3	43 + 7	34 + 6	56 + 4
78 + 2	32 + 8	63 + 7	89 + 1	97 + 3

22.

10 - 6	50 - 3	90 - 4	80 - 7	50 - 6
20 - 6	80 - 1	40 - 2	80 - 3	90 - 4
40 - 6	70 - 5	30 - 8	70 - 2	60 - 5
70 - 6	40 - 7	60 - 9	70 - 8	100 - 9

23. Посадили 8 мешков картофеля, а собрали на 82 мешка больше. Сколько картофеля собрали?

24. С грядки сняли капусту. Вместе с зелеными листьями она весила 50 кг. Чистые кочаны весят 43 кг. Сколько весили листья?

25.

38 + 2	4 + 16	8 + 52	1 + 29	2 + 48
2 + 38	4 + 36	5 + 85	7 + 93	6 + 74
54 + 6	4 + 86	3 + 77	9 + 61	3 + 67
6 + 54	4 + 96	6 + 44	3 + 37	1 + 99

26.

50 - 2	60 - 59	30 - 27	70 - 68
50 - 48	60 - 56	50 - 43	80 - 77
40 - 4	60 - 54	40 - 31	90 - 84
40 - 36	60 - 52	70 - 64	100 - 93

27. В одном ящике 32 кг яблок, в другом 28 кг, а в третьем на 12 кг больше, чем во втором. Сколько всего яблок в трех ящиках?

28. На берегу моря сидело 56 чаек. Прилетело еще 14 чаек. Громко кричало 48 чаек. Сколько чаек молчало?

29. За блокнот, тетрадь и карандаш заплатили 80 сантимов. Блокнот стоит 32 сантима, тетрадь 35 сантимов. Сколько стоит карандаш?

30. Купили несколько красных карандашей, 36 синих и 42 зеленых, всего 90 карандашей. Сколько купили красных карандашей?

31. В трех прудах 80 лягушек. В первом пруду 30 лягушек, во втором на 6 лягушек меньше. Сколько лягушек в третьем пруду?

32.

$15 + 15$

$27 + 23$

$32 + 48$

$39 + 21$

$25 + 25$

$29 + 21$

$46 + 34$

$47 + 33$

$35 + 35$

$48 + 12$

$51 + 19$

$74 + 16$

$45 + 45$

$64 + 26$

$73 + 27$

$82 + 18$

33.

$20 - 15$

$30 - 13$

$60 - 34$

$100 - 54$

$50 - 25$

$40 - 22$

$50 - 39$

$80 - 32$

$70 - 35$

$50 - 28$

$70 - 58$

$70 - 44$

$90 - 45$

$60 - 35$

$100 - 76$

$90 - 72$

34.

$25 + 13 + 32$

$36 + 54 - 18$

$59 - 14 + 25$

$74 + 26 - 19$

$78 + 12 - 59$

$47 - 36 + 29$

$62 + 28 - 74$

$37 + 23 - 41$

$74 - 52 + 38$

$28 - 16 + 48$

$56 - 11 + 15$

$39 - 25 + 16$

III.

35. В первом вагоне поезда 38 пассажиров, во втором на 7 пассажиров больше. Сколько пассажиров во втором вагоне?

36. На шахматной доске в начале игры было 32 фигуры. К концу игры на доске осталось 7 фигур. Сколько фигур сняли во время игры?

37. Мишенька нашел 28 каштанов, а потом еще 7. У Машеньки на 8 каштанов меньше. Сколько каштанов у Машеньки?

38. Контейнер с бананами весит 80 кг, без бананов - 23кг. Продали 9 кг бананов. Сколько килограммов бананов осталось в контейнере?

39. В магазине в трех вазах 89 гвоздик. В первой вазе 25 гвоздик, во второй на 6 гвоздик больше. Сколько гвоздик в третьей вазе?

40. В трех кусках 98 м материи. В одном куске 32м, в другом на 8 м меньше. Сколько материи в третьем куске?

41.

$16 + 9$	$38 + 4$	$27 + 6$	$36 + 6$	$47 + 7$
$26 + 9$	$59 + 6$	$46 + 8$	$54 + 7$	$84 + 8$
$56 + 9$	$65 + 7$	$74 + 9$	$85 + 8$	$78 + 6$
$76 + 9$	$87 + 8$	$85 + 7$	$68 + 9$	$89 + 9$

42.

$15 - 7$	$42 - 6$	$23 - 5$	$34 - 7$	$56 - 8$
$25 - 7$	$73 - 8$	$35 - 8$	$41 - 5$	$84 - 7$
$45 - 7$	$61 - 5$	$52 - 3$	$72 - 4$	$63 - 5$
$75 - 7$	$92 - 9$	$83 - 6$	$94 - 9$	$71 - 9$

43.

$46 + 8 - 23$	$63 - 5 - 34$	$74 - 8 + 12$
$54 + 9 - 42$	$32 - 9 + 45$	$27 + 9 - 15$
$68 + 7 - 34$	$47 - 8 - 23$	$38 + 8 - 22$
$59 + 6 - 31$	$81 - 7 + 13$	$92 - 6 - 43$

44. Купили грибов на 75 сант. и лука на 18 сант. Сколько израсходовали денег?

45. В корзинке было 45 помидоров. После того как выбрали самые спелые, осталось 17 помидоров. Сколько помидоров взяли из корзинки?

46. У фермера простых овец 28, породистых на 36 больше. Остригли 75 овец. Сколько овец еще не остригли?

47. Отправились в лес на прогулку 35 белых коз и на 7 меньше черных. Вернулось домой 47 коз. Сколько коз еще бродит по лесу? (Волки в этом лесу не живут).

48. Полоску бумаги длиной 60см разрезали на 3 части. Длина одной части 25 см, другая часть на 7 см короче. Какова длина третьей части?

Сокращенная запись **см** заменяет слово **сантиметр**.

49. На сцене стоит 6 роялей и 8 пианистов. У каждого рояля по 3 ноги, у каждого пианиста по 2 ноги. Сколько ног увидят зрители, когда начнет подниматься занавес?

50. Надо вымостить участок дороги длиной в 82 м. В первый день вымостили 16м, во второй день на 7 м больше, в третий день - 25 м. Сколько метров дороги осталось вымостить?

51. Четверо кладоискателей нашли 100 золотых монет. Первый нашел 28, второй 32, а третий на 6 монет меньше, чем второй. Сколько монет нашел четвертый кладоискатель?

52.

$16 + 16$	$28 + 37$	$56 + 27$	$54 + 39$
$28 + 28$	$35 + 19$	$37 + 48$	$45 + 47$
$37 + 37$	$16 + 57$	$15 + 39$	$38 + 28$
$49 + 49$	$43 + 29$	$73 + 18$	$46 + 36$

53.

$36 - 18$	$78 - 19$	$72 - 35$	$92 - 28$
$52 - 26$	$52 - 29$	$63 - 18$	$54 - 17$
$78 - 39$	$67 - 28$	$26 - 19$	$41 - 26$
$94 - 47$	$65 - 17$	$64 - 48$	$86 - 19$

54.

$$\begin{aligned}19 + 23 - 6 \\15 + 69 - 28 \\24 + 57 - 36 \\38 + 54 - 65\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}72 - 18 + 26 \\64 - 26 + 38 \\51 - 34 + 16 \\72 - 47 + 56\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}94 - 67 + 28 \\85 - 59 + 17 \\65 - 29 + 14 \\42 - 17 + 35\end{aligned}$$

55.

$$\begin{aligned}25 + 18 - (41 - 22) \\16 + 55 - (74 - 39) \\34 + 47 - (92 - 76) \\28 + 64 - (83 - 57)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}92 - 65 + 18 + 19 \\61 - 32 + 25 + 17 \\53 - 27 + 38 + 29 \\74 - 38 + 27 + 26\end{aligned}$$

IV.

56. Решай примеры по следующему образцу:

$$36 + x = 40$$

$$40 - 36 = 4$$

$$36 + 4 = 40$$

$$27 + x = 30$$

$$34 + x = 50$$

$$57 + x = 70$$

$$28 + x = 90$$

$$22 + x = 37$$

$$45 + x = 56$$

$$46 + x = 79$$

$$74 + x = 93$$

$$31 + x = 46$$

$$48 + x = 64$$

$$39 + x = 83$$

$$35 + x = 100$$

$$26 + x = 42$$

$$52 + x = 68$$

$$63 + x = 87$$

$$81 + x = 100$$

57. По пляжу прогуливались 18 ворон. Прилетело еще несколько. После этого по пляжу прогуливались уже 23 вороны. Сколько ворон прилетело?

58. Мишенька съел 18 порций мороженого, а Вовочка 19 порций. Потом они съели еще несколько порций мороженого. Врачу они сознались, что всего ими было съедено 45 порций мороженого. Сколько порций мороженого еще успели съесть Мишенька с Вовочкой до того как пришлось вызвать врача?

59. Купили 3 карандаша по 6 сантимов и на несколько сантимов тетрадей. Сколько стоили тетради, если всего израсходовали 53 сантима?

60. Решай примеры по следующему образцу:

$$x + 27 = 34$$

$$34 - 27 = 7$$

$$7 + 27 = 34$$

$$x + 21 = 30$$

$$x + 27 = 50$$

$$x + 38 = 70$$

$$x + 57 = 90$$

$$x + 29 = 32$$

$$x + 32 = 58$$

$$x + 53 = 76$$

$$x + 72 = 95$$

$$x + 23 = 46$$

$$x + 34 = 62$$

$$x + 46 = 84$$

$$x + 65 = 100$$

$$x + 36 = 44$$

$$x + 49 = 65$$

$$x + 64 = 87$$

$$x + 79 = 100$$

61. Вечером на ферме от всех коров надоили 47 ведер молока. Вместе с утренним удоем получили за весь день 75 ведер молока. Сколько ведер молока надоили утром?

62. В саду росли плодовые деревья. Когда посадили еще 7 яблонь и 8 слив, в саду стало 40 деревьев. Сколько деревьев было в саду до посадки?

63. Фермер Билл за 32 доллара купил гуся и 3кг чернослива по 5 долларов за килограмм. Сколько стоил гусь?

64. Решай примеры по следующему образцу:

$$32 - x = 27$$

$$32 - 27 = 5$$

$$32 - 5 = 27$$

$$36 - x = 29$$

$$48 - x = 39$$

$$75 - x = 67$$

$$87 - x = 78$$

$$61 - x = 33$$

$$67 - x = 48$$

$$92 - x = 69$$

$$92 - x = 86$$

$$42 - x = 37$$

$$73 - x = 55$$

$$84 - x = 78$$

$$90 - x = 82$$

$$56 - x = 35$$

$$81 - x = 64$$

$$96 - x = 56$$

$$100 - x = 93$$

65. В магазине было 45 кг печенья. Сколько продали печенья, если осталось 27 кг?

66. В одном мешке было 28 кг муки, в другом 35 кг. Когда часть муки израсходовали, осталось в обоих мешках 54 кг. Сколько муки израсходовали?

67. В магазин привезли 4 бидона молока по 20 л в каждом. Часть молока продали утром, остальные 45 л вечером. Сколько молока продали утром?

Сокращенная запись л заменяет слово **литр**.

68. Решай примеры по следующему образцу:

$$x - 18 = 17$$

$$18 + 17 = 35$$

$$35 - 18 = 17$$

$$x - 15 = 13$$

$$x - 24 = 26$$

$$x - 42 = 15$$

$$x - 63 = 17$$

$$x - 18 = 22$$

$$x - 28 = 35$$

$$x - 46 = 27$$

$$x - 67 = 28$$

$$x - 29 = 14$$

$$x - 32 = 27$$

$$x - 54 = 19$$

$$x - 78 = 16$$

$$x - 26 = 26$$

$$x - 37 = 38$$

$$x - 58 = 26$$

$$x - 86 = 14$$

69. Когда великий фокусник извлек из цилиндра 58 кроликов, то объявил, что в цилиндре у него осталось еще 35 кроликов. Сколько всего кроликов сидело в цилиндре у фокусника?

70. Когда 3 покупателя купили по 5 м материи, в куске осталось 27 м. Сколько метров материи было в целом куске?

71. Когда израсходовали 4 пачки мелков, по 10 мелков в каждой пачке, осталось еще 3 пачки мелков по 6 мелков в каждой. Сколько было всего мелков?

V.

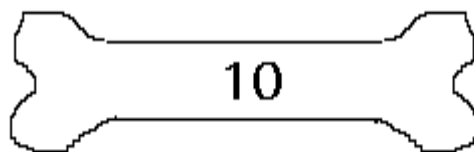
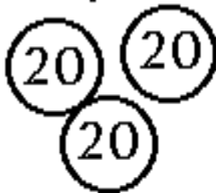
72. Придумай к каждому условию вопрос и реши задачи:

- 1). В автобусе было 16 человек. Вошло еще 5 человек.
- 2). У газетчика было 100 газет. Он продал 38 газет.
- 3). За 22 лата купили утюг и сумку. Утюг стоил 13 латов.
- 4). На первой вишне 42 скворца. На второй на 3 меньше.
- 5). С одной грядки сняли 48 кг капусты, с другой на 4 кг больше.

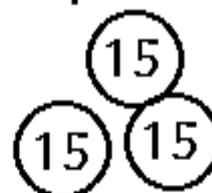
73. Подбери вместо точек числа, придумай вопрос и реши задачу:
На стоянке было . . . машин. Подъехало еще . . . машин.

74. У пса Шарика несколько монет по 20 единиц. У кота Матроскина несколько монет по 15 единиц. Как Шарика купить у Матроскина косточку стоимостью 10 единиц?

Шарик



Матроскин



75. Косточка стоит 10 единиц. У Шарика все монеты по 15 единиц у Матроскина только по 10 единиц. Как Шарик у Матроскина купить косточку?

76. В первом квадрате сложи числа по рядам, по столбцам и с угла на угол. Сравни полученные числа.

Нарисуй второй квадрат у себя в тетради. Заполни пустые клетки числами так, чтобы в каждом ряду в каждом столбце и с угла на угол получалось при сложении одно и то же число.

Поступи также с третьим и четвертым квадратами.

19	26	21
24	22	20
23	18	25

1.

21		
	24	
23	22	27

2.

25		29
32		
27		31

3.

	21	
	25	23
22	29	

4.

ПРОВЕРКА ПРОЙДЕННОГО.

77.

$23 + 7$

$70 - 6$

$2 + 28$

$90 - 81$

$46 + 34$

$60 - 25$

$45 - 9$

$62 - 7$

$26 + 47$

$84 - 39$

78. В трех коробках 100 шаров. В первой 35 шаров, во второй на 7 шаров больше. Сколько шаров в третьей коробке?

Сложение и вычитание именованных чисел.

79. Мальчик купил часы за 2 лата 35 сантимов и 2 цветных карандаша по 8 сантимов. Сколько денег он израсходовал?

80. Купили досок на 18 латов 46 сантимов, гвоздей на 3 лата 18 сантимов и проволоки на 14 латов 30 сантимов. Сколько стоит вся эта покупка?

81.

$1 \text{ лат } 25 \text{ снт.} + 30 \text{ снт.}$

$2 \text{ лата } 60 \text{ снт.} + 17 \text{ снт.}$

$1 \text{ лат } 40 \text{ снт.} + 2 \text{ лата } 35 \text{ снт.}$

$2 \text{ лата } 32 \text{ снт.} + 1 \text{ лат } 54 \text{ снт.}$

82.

$1 \text{ лат } 58 \text{ снт.} + 9 \text{ снт.}$

$2 \text{ лата } 36 \text{ снт.} + 18 \text{ снт.}$

$1 \text{ лат } 35 \text{ снт.} + 2 \text{ лата } 26 \text{ снт.}$

$4 \text{ лата } 38 \text{ снт.} + 1 \text{ лат } 59 \text{ снт.}$

83. На 1 лат 92 сант. купили стирального порошка и мыла. Мыло стоило 47 сант. Сколько стоил стиральный порошок?

84. За шашки, домино и фотоальбом заплатили 9 латов 90 сант. Шашки стоят 1 лат 25 сант., домино 3 лата 20 сант. Сколько стоит фотоальбом?

85.

2 лата 75 сант. - 40 сант.
3 лата 60 сант. - 15 сант.

2 лата 85 сант. - 1 лат 15 сант.
4 лата 96 сант. - 2 лата 42 сант.

86.

3 лата 65 сант. - 8 сант.
2 лата 75 сант. - 27 сант.

7 лат. 86 сант. - 3 лата 58 сант.
4 лата 78 сант. - 2 лата 49 сант.

87. Купили три отреза шелка длиной 1 м 25 см, 1 м 20 см и 1 м 28 см. Сколько всего купили шелка?

88. Жили - были три доски. Одна доска была длиной 3 м 15 см, другая доска на 30 см длиннее первой, а третья доска на 1 м 45 см длиннее второй. Какой длины была третья доска?

89.

2 м 35 см + 40 см
3 м 60 см + 25 см

2 м 40 см + 1 м 25 см
4 м 45 см + 2 м 15 см

90.

1 м 28 см + 8 см
3 м 46 см + 36 см

2 м 58 см + 1 м 26 см
1 м 49 см + 1 м 37 см

91. Рядом с домом растет дерево высотой 9 м 80 см. Дом на 2 м 30 см ниже дерева. Какова высота дома?

92. От доски длиной в 3 м 80 см отпилили кусок в 1 м 35 см. Какой длины оставшаяся часть?

93.

4 м 65 см - 20 см
3 м 80 см - 35 см

5 м 75 см - 2 м 50 см
6 м 95 см - 3 м 45 см

94.

1 м 15 см - 7 см
2 м 45 см - 28 см

3 м 25 см - 1 м 17 см
2 м 65 см - 1 м 36 см

95. Попугай, которого научили говорить, ежедневно тратил 9 часов на произнесение речей. Сколько часов в сутки уходило у него на прочие развлечения?

96. Если ежедневно 4 часа заниматься в школе, 2 часа тратить на умывание, одевание и еду, 2 часа - на приготовление уроков и 10 часов на сон, то сколько часов в сутки останется на игры, прогулку и отдых?

97. Лягушка-путешественница ехала на автомобиле 8 часов, на пароходе 1 сут.. 5 ч и по железной дороге 1 сут. 9 ч . Сколько времени провела в пути лягушка-путешественница?

98. На путешествие вверх по реке турист затратил 6 сут. 17 ч, а на обратный путь вниз по течению на 1 сут. 12 ч меньше. Сколько времени ехал он туда и обратно?

99.

4 сут. 6 ч + 9 ч
5 сут. 7 ч + 12 ч

5 сут. 23 ч - 7 ч
4 сут. 20 ч - 16 ч

100.

7 сут. 9 ч + 2 сут. 8 ч
6 сут. 5 ч + 3 сут. 18 ч

101.

6 сут. 18 ч - 3 сут. 9 ч
8 сут. 22 ч - 6 сут. 15 ч

Разностное сравнение.

102. У фермера Билла 65 коров, а у фермера Джона 78 коров. На сколько больше коров у фермера Джона?

103. Когда Машенька сидит дома она задает родителям всего 65 вопросов в час. Когда Машеньку ведут на прогулку она задает 100 вопросов в час. На сколько больше вопросов за один час возникает у Машеньки во время прогулки?

104. В одном мешке 80 кг картофеля, в другом 46 кг. На сколько первый мешок тяжелее второго?

105. Рядом со старым домом выстроили новый. Высота старого дома 16 м, высота нового - 40м. На сколько новый дом выше старого?

106. В саду проложили две дорожки, одну длиной 50 м, другую 35м. На сколько первая дорожка длиннее второй?

107. Год назад семья платила за телефон по 4 лата 80 сант., в месяц, в этом году - по 6 латов 75 сант. На сколько возросла плата за телефон в этом году?

108. При плохом уходе корова давала 12 л молока в день. При хорошем уходе она стала давать 20 л. На сколько меньше молока давала корова при плохом уходе?

109. Купили две линейки. Длина одной из них 40 см, длина другой 25 см. На сколько вторая линейка короче первой?

110. Кусок гранита весит 25 кг, а такой же по величине кусок дерева - 7 кг. На сколько этот кусок дерева легче, чем кусок гранита?

111. Для одной комнаты купили обои по 3 лата 24 сант. за рулон, для другой - по 4 лата 50 сант. за рулон. На сколько рулон обоев для первой комнаты дешевле, чем для второй?

112. Волки загнали на дерево двух охотников. Один из них продержался на дереве 1 сут.15 ч, другой 1 сут.19 ч . На сколько дольше продержался на дереве второй охотник?

113. В первом вагоне 78 пассажиров, во втором 65 пассажиров. В первый вагон сели еще 19 пассажиров, а во второй - 27 пассажиров. В каком вагоне больше пассажиров и на сколько?

114. В одном бидоне 37 л молока, в другом 48 л . Из первого бидона взяли 12л, из второго 29 л. В котором из бидонов осталось меньше молока и на сколько меньше?

115. Блокнот стоит 20 сант., тетрадь 10 сант. . Что дороже и на сколько: 4 блокнота или 7 тетрадей ?

116. За 3м парчи король заплатил 90 золотых, а за 2 м бархата - 18 золотых . На сколько 1м бархата дешевле 1м парчи?

117. От ленты длиной 1м отрезали кусок в 26 см. На сколько этот кусок короче остальной ленты?

118. Когда в первый раз взвесили двух телят, один из них весил 39 кг, другой 41 кг. Через месяц первый из них прибавил в весе на 19 кг, второй на 21 кг. На сколько второй теленок стал тяжелее первого?

119. В магазине было 48 м черного шелка и два куска красного по 25 м в каждом куске. Какого шелка было меньше и на сколько?

120. В шкафу было 5 пачек красных карандашей, по 10 штук в каждой пачке, и 45 синих карандашей. Купили еще 15 красных и 25 синих карандашей. Каких карандашей теперь больше и на сколько?

121. Когда сыну было 8 лет, отцу было 36 лет. Теперь сыну 13 лет. Сколько лет отцу?

122.

$$x + 18 = 50$$

$$x + 37 = 90$$

$$x + 24 = 80$$

$$76 - x = 40$$

$$69 - x = 32$$

$$80 - x = 48$$

$$x - 20 = 57$$

$$x - 45 = 32$$

$$x - 27 = 43$$

123.

$$37 + x = 89$$

$$26 + x = 70$$

$$48 + x = 52$$

$$x + 24 = 48$$

$$x + 45 = 80$$

$$x + 36 = 72$$

$$42 + x = 75$$

$$56 + x = 90$$

$$47 + x = 64$$

124.

$$48 - x = 25$$

$$60 - x = 32$$

$$53 - x = 28$$

$$x - 23 = 35$$

$$x - 37 = 60$$

$$x - 46 = 18$$

$$64 - x = 42$$

$$100 - x = 58$$

$$81 - x = 67$$

ПРОВЕРКА ПРОЙДЕННОГО.

125.

5 лат. 36 сант. + 1 лат 47 сант.
2 лата 92 сант. - 1 лат 65 сант.

3 м 58 см + 2 м 37 см
4 м 95 см - 1 м 76 см

126. В одном ящике было 42 лимона, в другом 38 лимонов. В первый ящик положили еще 15 лимонов, а во второй 28 лимонов. В котором ящике лимонов больше и на сколько больше?

Повторение умножения и деления до 20.

127. Конфета стоит 12 сант., пряник на 5 сант. дешевле. Сколько заплатили за 2 пряника?

128. В ведро входит 12 л молока, в кувшин - на 9 л меньше. Сколько молока войдет в 5 таких кувшинов?

129. За 19 латов купили 6 ананасов по 2 лата за ананас, 1 кг лимонов и 1 кг киви. Килограмм киви стоит 3 лата. Сколько стоит килограмм лимонов?

130. У одной девочки 2 листа переводных картинок, по 9 картинок на каждом листе, а у другой 3 листа, по 5 картинок на каждом листе. Сколько всего картинок у этих девочек?

131.

$2 \cdot 2 + 9$

$2 \cdot 3 + 8$

$2 \cdot 5 + 8$

$2 \cdot 4 + 7$

$2 \cdot 6 - 5$

$2 \cdot 10 - 12$

$2 \cdot 8 - 9$

$2 \cdot 9 + 2$

$2 \cdot 7 - 9$

132.

$5 \cdot 3 - 9$

$9 \cdot 2 - 12$

$6 \cdot 3 - 9$

$3 \cdot 6$

$8 \cdot 2 - 7$

$7 \cdot 2 - 6$

$4 \cdot 4 - 8$

$6 \cdot 2$

$4 \cdot 2 + 6$

$3 \cdot 4 - 9$

$10 \cdot 2 - 14$

$4 \cdot 3$

$3 \cdot 3 + 8$

$5 \cdot 4 - 7$

$4 \cdot 5 - 13$

$3 \cdot 5$

133. 18 кусков хлеба разложили поровну на 6 тарелок. Сколько хлеба на 5 тарелках?

134. 20 клубков ниток разложили поровну в 5 коробок. Сколько клубков в 3 коробках?

135. К каждой рубашке пришивали по 5 пуговиц. На одной бумажке 9 пуговиц, на другой 6. На сколько рубашек хватит этих пуговиц?

136. Если мальчик купит 2 карандаша по 7 сант., у него останется 4 сант. Сколько стирательных резинок по 3 сант. мог бы он купить на все свои деньги?

137.

$4 : 2 + 9$

$6 : 2 + 8$

$10 : 2 + 9$

$12 : 2 + 8$

$8 : 2 + 8$

$12 : 2 + 7$

$20 : 2 + 3$

$16 : 2 + 5$

$16 : 2 + 6$

$18 : 2 + 5$

$14 : 2 + 4$

$18 : 2 + 7$

138.

$12 : 3 + 8$
 $16 : 4 + 4$
 $18 : 3 + 7$
 $20 : 4 + 6$

$12 : 6 + 18$
 $20 : 10 + 14$
 $15 : 3 + 8$
 $18 : 9 + 16$

$9 : 3 + 15$
 $14 : 7 + 12$
 $15 : 5 + 17$
 $16 : 8 + 12$

$10 : 5$
 $18 : 6$
 $20 : 5$
 $12 : 4$

Умножение и деление по 5.

139. Посажено 10 рядов яблонь по 5 яблонь в каждом ряду. Считай яблони по рядам: 5, 10, 15, и так далее до 50. Все числа запиши в тетрадь. Отнимай от 50 по 5, пока ничего не останется.

140.

$5 + 5 + 5 + 5$
 $5 \cdot 4$

$(5 \cdot 4) + (5 \cdot 4)$
 $5 \cdot 8$

$5 + 5 + 5$
 $5 \cdot 3$

$(5 \cdot 3) + (5 \cdot 3)$
 $5 \cdot 6$

$(5 \cdot 3) + (5 \cdot 3) + (5 \cdot 3)$
 $5 \cdot 9$

141.

$5 + 5 + 5 + 5 + 5$
 $5 \cdot 5$

$(5 \cdot 5) + (5 \cdot 5)$
 $5 \cdot 10$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
 $(5 \cdot 5) + (5 \cdot 2)$

$(5 \cdot 3) + (5 \cdot 3) + 5$
 $5 \cdot 7$

142. В плодовом саду 9 рядов яблонь, по 5 яблонь в каждом ряду, и 28 груш. На сколько больше в саду яблонь, чем груш?

143. Надо окопать 60 плодовых деревьев. 7 человек окопали каждый по 5 деревьев. Сколько еще деревьев остается окопать?

144.

$5 \cdot 1$
 $5 \cdot 2$

$5 \cdot 3$
 $5 \cdot 4$

$5 \cdot 5$
 $5 \cdot 6$

$5 \cdot 7$
 $5 \cdot 8$

$5 \cdot 9$
 $5 \cdot 10$

145.

$5 \cdot 5 + 17$
 $5 \cdot 8 - 27$
 $5 \cdot 6 + 70$
 $5 \cdot 7 - 19$

$5 \cdot (42 - 34)$
 $5 \cdot (51 - 42)$
 $5 \cdot (63 - 56)$
 $5 \cdot (34 - 24)$

$(91 - 86) \cdot 8$
 $(54 - 49) \cdot 6$
 $(42 - 37) \cdot 9$
 $(63 - 58) \cdot 10$

146. Открытка стоит 5 сант. Сколько открыток можно купить на 40 сант.? на 30 сант.? на 45 сант.?

147. 1м материи стоит 5 латов. Сколько метров материи можно купить на 25 латов? на 35 латов? на 50 латов?

148.

$5 \cdot 2$	$10 : 5$	$5 \cdot 3$	$15 : 5$	$5 \cdot 5$	$25 : 5$
$5 \cdot 4$	$20 : 5$	$5 \cdot 6$	$30 : 5$	$5 \cdot 10$	$50 : 5$
$5 \cdot 8$	$40 : 5$	$5 \cdot 9$	$45 : 5$	$5 \cdot 7$	$35 : 5$

149. Для парников сделали сначала 17 рам, потом еще 18 рам, по 5 рам для каждого парника. Сколько парников можно закрыть этими рамами?

150. Купили куртку за 35 латов и несколько спортивных штанов по 5 латов за штуку. На всю покупку израсходовали 60 латов. Сколько купили спортивных штанов?

151. За цемент и несколько банок краски заплатили 62 лата. Цемент стоил 17 латов. Сколько купили банок краски, если каждая стоит 5 латов?

152. В одной корзинке было 23 яблока, в другой на 6 яблок меньше. Все эти яблоки разложили рядами, по 5 яблок в каждом ряду. Сколько вышло рядов?

153.

$5 : 5$	$15 : 5$	$25 : 5$	$35 : 5$	$45 : 5$
$10 : 5$	$20 : 5$	$30 : 5$	$40 : 5$	$50 : 5$

154.

$25 : 5 + 8$	$(14 + 16) : 5$	$(81 - 46) : 5$
$35 : 5 + 9$	$(17 + 28) : 5$	$(63 - 38) : 5$
$45 : 5 + 6$	$(32 + 18) : 5$	$(54 - 14) : 5$

155.

$5 \cdot x = 10$	$5 \cdot x = 15$	$5 \cdot x = 25$
$5 \cdot x = 20$	$5 \cdot x = 30$	$5 \cdot x = 30$
$5 \cdot x = 40$	$5 \cdot x = 45$	$5 \cdot x = 35$

156.

$(5 \cdot 4) - (30 : 5)$	$(5 \cdot 8) - (20 : 5)$
$(5 \cdot 6) - (35 : 5)$	$(5 \cdot 7) - (45 : 5)$
$(5 \cdot 10) - (25 : 5)$	$(5 \cdot 9) - (40 : 5)$

157.

$5 \cdot 5 + 27$	$40 : (25 : 5)$	$5 \cdot 6 - 18$
$5 \cdot 7 + 49$	$30 : (50 : 5)$	$5 \cdot 8 - 24$
$5 \cdot 9 + 38$	$90 : (5 \cdot 6)$	$5 \cdot 10 - 36$

Во столько-то раз больше.

158. На ручном ткацком станке можно наткать в день 5м ткани, на электрическом ткацком станке в 8 раз больше. Сколько ткани в день можно наткать на электрическом станке?

159. Гражданин Н. купил на бирже акцию за 10 латов, а через некоторое время продал ее в 10 раз дороже. Сколько денег выиграл на этом гражданин Н.?

- 160.** В саду росло 20 груш и в 3 раза больше яблонь. Сколько всего плодовых деревьев было в саду?
- 161.** В прошлом году у фирмы “Эх, прокачу!” было 10 грузовиков. Теперь их в 9 раз больше, а легковых машин на 15 меньше, чем грузовиков. Сколько у фирмы легковых машин?
- 162.** Купили 5 кг пшеничной муки и в 7 раз больше ржаной. 18кг ржаной муки израсходовали. Сколько ржаной муки осталось?
- 163.** Резинка стоит 5 сант., общая тетрадь в 8 раз дороже. Сколько заплатили за 2 общие тетради?
- 164.** Пустой ящик весит 5 кг, а с черносливом он в 7 раз тяжелее. Сколько чернослива может войти в 2 таких ящика?
- 165.** Из бумаги вырезали 3 полоски. Длина первой полоски 5 см. Вторая полоска в 7 раз длиннее первой, а третья полоска на 7 см длиннее второй. Какой длины третья полоска?
- 166.** Весной у фермера Билла в кладовке осталось пшеницы 6 кг, ржи на 4 кг больше, чем пшеницы, а картофеля в 3 раза больше, чем ржи. Сколько картофеля осталось у фермера Билла в кладовке?
- 167.** В одном доме живет 7 человек, в другом на 6 человек больше, а во всем поселке в 5 раз больше людей, чем в этих двух домах вместе. Сколько людей в поселке?
- 168.** Увеличь 5 на 8. Увеличь 5 в 8 раз.
- 169.** Увеличь 10 на 7. Увеличь 10 в 7 раз.

Умножение и деление по 3.

170. Считай тройками: 3, 6, 9 и так далее до 30. Все числа запиши в тетрадь. Отнимай от 30 по 3 пока ничего не останется.

171.

$3 \cdot 2$	$3 \cdot 3$	$3 \cdot 5$	$3 \cdot 4$	$3 \cdot 7$
$3 \cdot 4$	$3 \cdot 6$	$3 \cdot 10$	$3 \cdot 6$	$3 \cdot 9$
$3 \cdot 8$	$3 \cdot 9$	$3 \cdot 7$	$3 \cdot 5$	$3 \cdot 8$

172. Купили 9 рулонов обоев по 3 лата за рулон и 8 рулонов по 2 лата. Сколько заплатили за все обои?

173. У переплетчика было картона 3 листа, белой бумаги в 8 раз больше, чем картона, а цветной бумаги на 5 листов меньше, чем белой. Сколько всего белой и цветной бумаги было у переплетчика?

174. Увеличь 3 в 8 раз. Увеличь 3 на 8.

175. Увеличь 3 в 9 раз. Увеличь 3 на 9.

176.

$3 \cdot 1$	$3 \cdot 3$	$3 \cdot 5$	$3 \cdot 7$	$3 \cdot 9$
$3 \cdot 2$	$3 \cdot 4$	$3 \cdot 6$	$3 \cdot 8$	$3 \cdot 10$

177.

$$3 \cdot 7 + 79$$

$$3 \cdot 9 - 18$$

$$3 \cdot 8 + 46$$

$$3 \cdot (16 - 7)$$

$$3 \cdot (14 - 6)$$

$$3 \cdot (15 - 8)$$

$$(21 - 18) \cdot 8$$

$$(12 - 9) \cdot 10$$

$$(32 - 29) \cdot 7$$

178. Билет в театр стоит 3 лата. Сколько билетов можно купить на 24 лата? на 27 латов?

179. Конфета стоит 3 сант. Сколько конфет можно купить на 30 сант.? на 21 сант.?

180.

$3 \cdot 2$	$6 : 3$	$3 \cdot 3$	$9 : 3$	$3 \cdot 5$	$15 : 3$
$3 \cdot 4$	$12 : 3$	$3 \cdot 6$	$18 : 3$	$3 \cdot 10$	$30 : 3$
$3 \cdot 8$	$24 : 3$	$3 \cdot 9$	$27 : 3$	$3 \cdot 7$	$21 : 3$

181. В одном куске 11 м материи, в другом на 5 м больше. Сколько платьев можно сшить из всей этой материи, если на каждое платье идет по 3 м материи?

182. На 46 латов купили 5 м шелка по 5 латов за метр и несколько метров ситца по 3 лата за метр. Сколько купили метров ситца?

183. В магазин привезли 59 кг конфет. В 7 ящиках было по 5 кг, в остальных по 3 кг. Сколько привезли всего ящиков конфет?

184. Каждые 3 дня, катаясь на мопеде, Мишенька расходует по 5 л бензина. Сколько бензина он израсходует за 12 дней?

185. Из 3м полотна выходит 5 наволочек. Сколько наволочек выйдет из 18 м полотна?

186.

$3 : 3$	$9 : 3$	$15 : 3$	$21 : 3$	$27 : 3$
$6 : 3$	$12 : 3$	$18 : 3$	$24 : 3$	$30 : 3$

187.

$24 : 3 + 19$	$(60 - 39) : 3$	$(19 + 8) : 3$
$27 : 3 + 26$	$(83 - 65) : 3$	$(18 + 6) : 3$
$21 : 3 + 35$	$(72 - 42) : 3$	$(12 + 9) : 3$

188.

$3 \cdot x = 6$	$3 \cdot x = 9$	$3 \cdot x = 15$
$3 \cdot x = 12$	$3 \cdot x = 18$	$3 \cdot x = 30$
$3 \cdot x = 24$	$3 \cdot x = 27$	$3 \cdot x = 21$

189.

$(3 \cdot 10) - (27 : 3)$	$(3 \cdot 7) - (12 : 3)$	$9 : 3 \cdot 8$
$(3 \cdot 6) + (3 \cdot 5)$	$(3 \cdot 8) - (21 : 3)$	$15 : 3 \cdot 7$
$(3 \cdot 4) + (18 : 3)$	$(3 \cdot 9) - (24 : 3)$	$30 : 3 \cdot 6$

Умножение и деление по 4.

190. Считай числа по 4 так: 4, 8, 12 и так далее до 40. Все числа запиши в тетрадь. Отнимай от 40 по 4, пока ничего не останется.

191.

$4 \cdot 2$	$4 \cdot 3$	$4 \cdot 5$	$4 \cdot 6$	$4 \cdot 7$
$4 \cdot 4$	$4 \cdot 6$	$4 \cdot 10$	$4 \cdot 8$	$4 \cdot 10$
$4 \cdot 8$	$4 \cdot 9$	$4 \cdot 7$	$4 \cdot 5$	$4 \cdot 9$

192. К 9 игрушечным тележкам надо приделать колеса, по 4 колеса к каждой тележке. Сколько колес надо еще сделать, если готово 17 колес.

193. Привезли 7 бревен. Каждое бревно распилили на 4 доски. Из 19 досок сделали перегородку. Сколько досок осталось?

194. У фермера Билла 4 утки и в 6 раз больше кур. Сколько всего птиц у фермера Билла?

195. За что надо заплатить больше и на сколько больше: за 8 кг клея по 4 лата за килограмм или за 9 кг краски по 3 лата за килограмм?

196. Увеличь 4 в 7 раз. Увеличь 4 на 7.

197. Увеличь 4 в 9 раз. Увеличь 4 на 9.

198.

$4 \cdot 1$	$4 \cdot 3$	$4 \cdot 5$	$4 \cdot 7$	$4 \cdot 9$
$4 \cdot 2$	$4 \cdot 4$	$4 \cdot 6$	$4 \cdot 8$	$4 \cdot 10$

199.

$4 \cdot 9 + 48$	$4 \cdot (43 - 36)$	$(41 - 37) \cdot 7$
$4 \cdot 10 - 25$	$4 \cdot (62 - 53)$	$(52 - 48) \cdot 6$
$4 \cdot 8 - 19$	$4 \cdot (100 - 90)$	$(33 - 29) \cdot 8$

200. Из 4 листов бумаги выходит 1 тетрадь. Сколько тетрадей выйдет из 32 листов? из 24 листов? из 36 листов?

201. В коробке помещается 4 клубка ниток. Сколько надо коробок, чтобы разложить 40 клубков? 28 клубков?

202.

$4 \cdot 2$	$8 : 4$	$4 \cdot 3$	$12 : 4$	$4 \cdot 5$	$20 : 4$
$4 \cdot 4$	$16 : 4$	$4 \cdot 6$	$24 : 4$	$4 \cdot 10$	$40 : 4$
$4 \cdot 8$	$32 : 4$	$4 \cdot 9$	$36 : 4$	$4 \cdot 7$	$28 : 4$

203. В кафе обедает 60 человек. За большим столом сидит 28 человек, за отдельными столиками – по 4 человека. Сколько занято отдельных столиков?

204. В кружке 3 стакана молока, а в бидоне в 7 раз больше. Четыре стакана молока составляют 1 л. Сколько всего молока в кружке и в бидоне?

205. Если пришивать к каждой рубашке по 3 пуговицы, всех пуговиц хватит на 8 рубашек. На сколько рубашек хватит тех же пуговиц, если пришивать к каждой рубашке по 4 пуговицы?

206. Если съесть в день по 3 банки варенья, всего запаса хватит на 9 дней и еще 1 банка останется. На сколько дней хватит того же запаса варенья, если съесть по 4 банки в день?

207. Купили набор из 6 красок, по 5 сант. за краску. Другой набор на 6 сант. дороже. Сколько в нем красок, если каждая из них стоит 4 сант.?

208.

$4 : 4$	$12 : 4$	$20 : 4$	$28 : 4$	$36 : 4$
$8 : 4$	$16 : 4$	$24 : 4$	$32 : 4$	$40 : 4$

209.

$24 : 4 + 37$	$28 : (61 - 57)$	$(53 - 17) : 4$
$28 : 4 + 45$	$32 : (82 + 78)$	$(18 + 14) : 4$
$32 : 4 + 56$	$40 : (63 - 59)$	$(61 - 37) : 4$
$36 : 4 + 68$	$36 : (70 - 66)$	$(22 + 18) : 4$

210.

$4 \cdot x = 8$	$4 \cdot x = 12$	$4 \cdot x = 20$
$4 \cdot x = 16$	$4 \cdot x = 24$	$4 \cdot x = 40$
$4 \cdot x = 32$	$4 \cdot x = 36$	$4 \cdot x = 28$

211.

$5 \cdot 5$	$5 \cdot 6$	$4 \cdot 8$	$5 \cdot 8$	$5 \cdot 10$
$3 \cdot 7$	$4 \cdot 7$	$5 \cdot 7$	$4 \cdot 10$	$4 \cdot 9$
$4 \cdot 6$	$3 \cdot 8$	$3 \cdot 10$	$3 \cdot 9$	$5 \cdot 9$

212.

$30 : 5$	$24 : 4$	$35 : 5$	$21 : 3$	$36 : 4$
$24 : 3$	$25 : 5$	$28 : 4$	$40 : 4$	$50 : 5$
$30 : 3$	$32 : 4$	$40 : 5$	$27 : 3$	$45 : 5$

213.

$(4 \cdot 7) + (3 \cdot 8)$	$(4 \cdot 8) - (28 : 4)$
$(4 \cdot 9) + (5 \cdot 7)$	$(4 \cdot 10) - (32 : 4)$
$(4 \cdot 6) + (3 \cdot 9)$	$(4 \cdot 9) - (45 : 5)$

214.

$(5 \cdot 9) - (40 : 4)$	$(5 \cdot 6) - (36 : 4)$
$(5 \cdot 8) - (24 : 4)$	$(5 \cdot 9) - (35 : 5)$
$(5 \cdot 7) - (45 : 5)$	$(5 \cdot 10) - (28 : 4)$

ПРОВЕРКА ПРОЙДЕННОГО.

215.

$5 \cdot 6$	$4 \cdot 6$	$5 \cdot 9$	$25 : 5$	$28 : 4$	$35 : 5$
$4 \cdot 8$	$5 \cdot 7$	$3 \cdot 8$	$24 : 3$	$45 : 5$	$27 : 3$
$3 \cdot 7$	$3 \cdot 9$	$4 \cdot 9$	$40 : 5$	$36 : 4$	$32 : 4$

216. В крольчатнике 54 кролика. В 6 клетках по 5 кроликов, в остальных по 4. Сколько всего клеток в крольчатнике?

Умножение и деление по 6.

217. Считай по 6 так: 6, 12 и так далее до 60. Все числа запиши в тетрадь. Отнимай от 60 по 6, пока ничего не останется.

218.

$6 \cdot 2$	$6 \cdot 3$	$6 \cdot 5$	$6 \cdot 4$	$6 \cdot 8$
$6 \cdot 4$	$6 \cdot 6$	$6 \cdot 10$	$6 \cdot 6$	$6 \cdot 7$
$6 \cdot 8$	$6 \cdot 9$	$6 \cdot 7$	$6 \cdot 5$	$6 \cdot 9$

219. Один станок изготавливает 60 шпунтиков в час, второй за то же время – 54 шпунтика. На сколько больше шпунтиков изготовит первый станок за восьмичасовой рабочий день?

220. Купили 7 билетов в театр по 5 латов за билет и 8 билетов по 6 латов. Сколько стоили все эти билеты?

221. За шапочку заплатили 6 латов, за кофточку в 6 раз больше, чем за шапочку, а за платье на 19 латов больше, чем за кофточку. Сколько всего израсходовали денег?

222. Увеличь 6 в 8 раз. Увеличь 6 на 8.

223. Увеличь 6 в 9 раз. Увеличь 6 на 9.

224.

$6 \cdot 1$	$6 \cdot 3$	$6 \cdot 5$	$6 \cdot 7$	$6 \cdot 9$
$6 \cdot 2$	$6 \cdot 4$	$6 \cdot 6$	$6 \cdot 8$	$6 \cdot 10$

225.

$6 \cdot 5 - 15$	$6 \cdot (23 - 19)$	$(15 - 9) \cdot 4$
$6 \cdot 9 + 28$	$6 \cdot (52 - 46)$	$(13 - 7) \cdot 5$
$6 \cdot 7 - 24$	$6 \cdot (47 - 37)$	$(20 - 14) \cdot 9$
$6 \cdot 8 + 36$	$6 \cdot (64 - 56)$	$(14 - 8) \cdot 7$

226. В оконную раму вставляют по 6 стекол. Сколько рам можно застеклить, имея 24 стекла? 48 стекол?

227. Если печатать в час по 6 страниц, то сколько часов надо работать, чтобы напечатать 36 страниц? 54 страницы?

228. В ноябре 30 дней. Каждые 6 дней съедали по банке компота. Сколько всего банок компота съели за этот месяц?

229.

$6 \cdot 2$	$12 : 6$	$6 \cdot 3$	$18 : 6$	$6 \cdot 5$	$30 : 6$
$6 \cdot 4$	$24 : 6$	$6 \cdot 6$	$36 : 6$	$6 \cdot 10$	$60 : 6$
$6 \cdot 8$	$48 : 6$	$6 \cdot 9$	$54 : 6$	$6 \cdot 7$	$42 : 6$

230. Купили белого хлеба на 38 сант. и несколько булочек, по 6 сант. каждая булочка. Всего израсходовали 62 сант. Сколько купили булочек?

231. В альбоме помещается 79 фотокарточек; на 5 страницах по 5 фотокарточек, на остальных по 6. Сколько страниц в этом альбоме?

232. На 6 латов можно купить 4 пары перчаток. Сколько перчаток можно купить на 18 латов?

233. За 5 пачек стирального порошка заплатили 6 латов. Сколько пачек порошка можно купить на 30 латов?

234.

$6 : 6$	$18 : 6$	$30 : 6$	$42 : 6$	$54 : 6$
$12 : 6$	$24 : 6$	$36 : 6$	$48 : 6$	$60 : 6$

235.

$36 : 6 + 25$	$(16 + 14) : 6$	$(25 + 29) : 6$
$42 : 6 + 48$	$(72 - 48) : 6$	$(65 - 17) : 6$
$54 : 6 + 39$	$(67 - 19) : 6$	$(82 - 22) : 6$

236.

$6 \cdot x = 12$	$6 \cdot x = 18$	$6 \cdot x = 30$
$6 \cdot x = 24$	$6 \cdot x = 36$	$6 \cdot x = 60$
$6 \cdot x = 48$	$6 \cdot x = 54$	$6 \cdot x = 42$

237.

$(17 + 19) : 6$	$6 \cdot (51 - 47)$	$4 \cdot 6$	$24 : 4$
$(23 + 25) : 6$	$6 \cdot (93 - 85)$	$6 \cdot 4$	$24 : 6$
$(37 + 17) : 6$	$6 \cdot (80 - 74)$	$5 \cdot 6$	$30 : 5$
$(11 + 13) : 6$	$6 \cdot (62 - 53)$	$6 \cdot 5$	$30 : 6$

Умножение и деление по 8.

238. Считай по 8 так: 8, 16, 24 и так далее до 80. Все числа запиши в тетрадь. Отнимай от 80 по 8 пока ничего не останется.

239.

$8 \cdot 2$	$8 \cdot 3$	$8 \cdot 5$	$8 \cdot 4$	$8 \cdot 7$
$8 \cdot 4$	$8 \cdot 6$	$8 \cdot 10$	$8 \cdot 9$	$8 \cdot 6$
$8 \cdot 8$	$8 \cdot 9$	$8 \cdot 7$	$8 \cdot 5$	$8 \cdot 8$

240. 3 листа цветной бумаги стоят 8 сант. Сколько стоят 18 листов цветной бумаги?

241. В одной коробке 8 кубиков, в другой в 4 раза больше. Сколько всего кубиков в коробках?

242. Купили 5 карандашей по 6 сант. за карандаш и 7 кисточек по 8 сант. за кисточку. Сколько получили сдачи с 1 лата?

243. Увеличь 8 в 6 раз. Увеличь 8 на 6.

244. Увеличь 8 в 9 раз. Увеличь 8 на 9.

245.

$8 \cdot 1$	$8 \cdot 3$	$8 \cdot 5$	$8 \cdot 7$	$8 \cdot 9$
$8 \cdot 2$	$8 \cdot 4$	$8 \cdot 6$	$8 \cdot 8$	$8 \cdot 10$

246.

$8 \cdot 6 + 25$	$8 \cdot 8 - 36$	$8 \cdot (53 - 44)$
$8 \cdot 9 - 38$	$8 \cdot 3 + 48$	$8 \cdot (81 - 75)$
$8 \cdot 7 + 19$	$8 \cdot 10 - 57$	$8 \cdot (62 - 54)$
$8 \cdot 5 - 23$	$8 \cdot 4 + 29$	$8 \cdot (45 - 38)$

247.

$(100 - 92) \cdot 6$	$(53 - 45) \cdot 5$	$8 \cdot (92 - 89)$
$(75 - 67) \cdot 9$	$(32 - 24) \cdot 4$	$8 \cdot (43 - 36)$
$(84 - 76) \cdot 7$	$(91 - 83) \cdot 8$	$8 \cdot (61 - 51)$

248. На каждой ветке сидит по 8 птиц. Сколько веток занимают 32 птицы? 64 птицы?

249. Мишенька выстраивал на столе солдатиков рядами, по 8 в каждом ряду. Сколько было рядов, когда Мишенька разместил на столе 24 солдатика? 48 солдатиков? 72 солдатика?

250. Карандаш стоит 8 сант. Сколько карандашей можно купить на 80 сант.? на 56 сант.?

251.

$8 \cdot 2$	$16 : 8$	$8 \cdot 3$	$24 : 8$	$8 \cdot 5$	$40 : 8$
$8 \cdot 4$	$32 : 8$	$8 \cdot 6$	$48 : 8$	$8 \cdot 10$	$80 : 8$
$8 \cdot 8$	$64 : 8$	$8 \cdot 9$	$72 : 8$	$8 \cdot 7$	$56 : 8$

252. Тетрадка стоит 8 сант. У девочки 3 монетки по 10 сант. и еще 2 сант.. Сколько тетрадок может она купить на эти деньги?

253. На станцию прибыло 35 вагонов с овощами и 37 вагонов с мукой. Сколько часов потребуется для разгрузки этих вагонов, если будут выгружать по 8 вагонов в час?

254. За тетрадь, линейку и несколько карандашей заплатили 83 сант. Тетрадь стоит 15 сант., линейка 12 сант., а карандаш 8 сант. . Сколько купили карандашей?

255. От бруска длиной 1 м отпилили 36 см, а из оставшейся части сделали ножки для игрушечных столов, длиной каждая по 8 см. Сколько вышло ножек?

256. 3 больших ящика с изюмом весят 90 кг. Вес пустого ящика 6 кг. Из больших ящиков изюм переложили в меньшие, по 8 кг в каждый ящик. Сколько ящиков наполнили изюмом?

257.

$8 : 8$	$24 : 8$	$40 : 8$	$56 : 8$	$72 : 8$
$16 : 8$	$32 : 8$	$48 : 8$	$64 : 8$	$80 : 8$

258.

$$\begin{aligned} 32 : 8 + 27 \\ 48 : 8 + 39 \\ 24 : 8 + 58 \\ 40 : 8 + 66 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 64 : 8 + 47 \\ 72 : 8 + 65 \\ 56 : 8 + 86 \\ 80 : 8 + 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (18 + 38) : 8 \\ (23 + 17) : 8 \\ (46 + 26) : 8 \\ (58 + 22) : 8 \end{aligned}$$

259.

$$\begin{aligned} 8 \cdot x = 16 \\ 8 \cdot x = 32 \\ 8 \cdot x = 64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \cdot x = 24 \\ 8 \cdot x = 48 \\ 8 \cdot x = 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \cdot x = 40 \\ 8 \cdot x = 80 \\ 8 \cdot x = 56 \end{aligned}$$

260.

$$\begin{aligned} 6 \cdot 6 \\ 8 \cdot 5 \\ 6 \cdot 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \cdot 5 \\ 8 \cdot 3 \\ 6 \cdot 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \cdot 4 \\ 6 \cdot 8 \\ 8 \cdot 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \cdot 9 \\ 8 \cdot 10 \\ 8 \cdot 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \cdot 8 \\ 6 \cdot 10 \\ 8 \cdot 9 \end{aligned}$$

261.

$$\begin{aligned} 30 : 6 \\ 24 : 8 \\ 40 : 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 32 : 8 \\ 24 : 6 \\ 48 : 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 36 : 6 \\ 56 : 8 \\ 42 : 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 48 : 6 \\ 80 : 8 \\ 54 : 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 64 : 8 \\ 60 : 6 \\ 72 : 8 \end{aligned}$$

262.

$$\begin{aligned} (6 \cdot 7) - (8 \cdot 3) \\ (8 \cdot 5) - (6 \cdot 4) \\ (8 \cdot 10) - (6 \cdot 9) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (8 \cdot 9) - (42 : 6) \\ (8 \cdot 7) - (72 : 8) \\ (8 \cdot 8) - (54 : 6) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 36 : 6 \cdot 8 \\ 48 : 8 \cdot 5 \\ 64 : 8 \cdot 9 \end{aligned}$$

263.

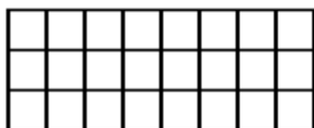
$$\begin{aligned} 36 : 6 \cdot 8 \\ 48 : 8 \cdot 5 \\ 64 : 8 \cdot 6 \\ 40 : 5 \cdot 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \cdot 7 - 37 \\ 6 \cdot 9 - 19 \\ 8 \cdot 8 - 54 \\ 8 \cdot 9 - 58 \end{aligned}$$

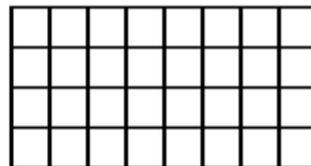
$$\begin{aligned} (71 - 39) : 8 \\ (83 - 59) : 6 \\ (65 - 17) : 8 \\ (91 - 46) : 5 \end{aligned}$$

264. Начерти такие прямоугольники.

В каждом прямоугольнике сосчитай клетки сначала по столбцам, а затем по рядам. Сравни ответы.



$$3 \cdot 8 = 24 \quad 8 \cdot 3 = 24$$



$$4 \cdot 8 = 32 \quad 8 \cdot 4 = 32$$

При умножении можно переставлять числа одно на место другого.

Проверь это правило на следующих примерах:

$3 \cdot 5$	$3 \cdot 6$	$3 \cdot 10$	$4 \cdot 3$	$4 \cdot 5$	$4 \cdot 6$
$4 \cdot 10$	$5 \cdot 6$	$5 \cdot 8$	$6 \cdot 8$	$5 \cdot 10$	$6 \cdot 10$

ПРОВЕРКА ПРОЙДЕННОГО.

265.

$8 \cdot 3$	$6 \cdot 5$	$8 \cdot 9$	$36 : 6$	$64 : 8$	$32 : 8$
$6 \cdot 4$	$8 \cdot 7$	$6 \cdot 10$	$48 : 8$	$42 : 6$	$48 : 6$
$8 \cdot 8$	$6 \cdot 8$	$8 \cdot 5$	$54 : 6$	$80 : 8$	$72 : 8$

266. В корзинке 6 кг картофеля, а в мешке в 7 раз больше. На сколько дней хватит всего этого картофеля, если расходовать по 8 кг в день?

Умножение и деление по 9.

267. Считай по 9 так: 9, 18, 27 и так далее до 90. Все числа запиши в тетрадь. Отнимай от 90 по 9, пока ничего не останется.

268.

$9 \cdot 2$	$9 \cdot 3$	$9 \cdot 5$	$9 \cdot 6$	$9 \cdot 5$
$9 \cdot 4$	$9 \cdot 6$	$9 \cdot 10$	$9 \cdot 10$	$9 \cdot 8$
$9 \cdot 8$	$9 \cdot 9$	$9 \cdot 7$	$9 \cdot 7$	$9 \cdot 9$

269. В новой конюшне 10 окон, в каждом окне будет по 9 стекол. Сколько стекол уже вставлено, если осталось вставить 36 стекол?

270. К 8 колесам надо сделать спицы, по 9 спиц на каждое колесо. Сколько еще спиц надо сделать, если готово 45 спиц?

271. Посадили 9 мешков картофеля, собрали в 10 раз больше. На сколько больше картофеля собрали, чем посадили?

272. Купили 7 пар лыж по 8 латов за пару и 4 пары коньков по 8 латов за пару. Сколько стоили вместе лыжи и коньки?

273. Увеличь 9 в 6 раз. Увеличь 9 на 6.

274. Увеличь 9 в 8 раз. Увеличь 9 на 8.

275.

$9 \cdot 1$	$9 \cdot 3$	$9 \cdot 5$	$9 \cdot 7$	$9 \cdot 9$
$9 \cdot 2$	$9 \cdot 4$	$9 \cdot 6$	$9 \cdot 8$	$9 \cdot 10$

276.

$10 \cdot 3 - 3$	$10 \cdot 5 - 5$	$10 \cdot 7 - 7$	$10 \cdot 9 - 9$
$9 \cdot 3$	$9 \cdot 5$	$9 \cdot 7$	$9 \cdot 9$
$10 \cdot 4 - 4$	$10 \cdot 6 - 6$	$10 \cdot 8 - 8$	$10 \cdot 10 - 10$
$9 \cdot 4$	$9 \cdot 6$	$9 \cdot 8$	$9 \cdot 10$

277.

$5 \cdot 9$	$4 \cdot 9$	$8 \cdot 9$	$3 \cdot 9$	$6 \cdot 9$
$9 \cdot 5$	$9 \cdot 4$	$9 \cdot 8$	$9 \cdot 3$	$9 \cdot 6$

278.

$(75 - 66) \cdot 4$	$9 \cdot (34 - 27)$	$(25 - 16) \cdot 7$
$(84 - 75) \cdot 8$	$9 \cdot (52 - 49)$	$(73 - 64) \cdot 6$
$(93 - 84) \cdot 5$	$9 \cdot (43 - 34)$	$(95 - 86) \cdot 8$
$(100 - 91) \cdot 6$	$9 \cdot (25 - 15)$	$(64 - 55) \cdot 9$

279. У колеса должно быть 9 спиц. Сколько можно сделать колес, имея 36 спиц? 72 спицы?

280. Одна работница может надоить за день 9 ведер молока. Сколько надо работниц, если все его коровы дают в день 27 ведер молока? 54 ведра молока? 81 ведро молока?

281. В каждой раме должно быть 9 стекол. Сколько застеклят рам, имея 45 стекол? 90 стекол? 63 стекла?

282.

$9 \cdot 2$	$18 : 9$	$9 \cdot 3$	$27 : 9$	$9 \cdot 5$	$45 : 9$
$9 \cdot 4$	$36 : 9$	$9 \cdot 6$	$54 : 9$	$9 \cdot 10$	$90 : 9$
$9 \cdot 8$	$72 : 9$	$9 \cdot 9$	$81 : 9$	$9 \cdot 7$	$63 : 9$

283. 6 желтых кубиков и в 8 раз больше красных разложили рядами в коробку по 9 кубиков в каждом ряду. Сколько вышло рядов?

284. Мальчик рассчитал, что на все свои деньги он может купить 6 конфет по 6 сант. за каждую конфету. Сколько яблок он может купить на те же деньги, если яблоко стоит 9 сант.?

285. За 5 вафельных тортов заплатили 9 латов. Сколько таких тортов можно купить на 45 латов?

286. На 9 булок пошло 4 кг муки. Сколько муки пойдет на 36 таких булок?

287.

$9 : 9$	$27 : 9$	$45 : 9$	$63 : 9$	$81 : 9$
$18 : 9$	$36 : 9$	$54 : 9$	$72 : 9$	$90 : 9$

288.

$36 : 4$	$72 : 8$	$27 : 3$	$54 : 6$	$45 : 5$
$36 : 9$	$72 : 9$	$27 : 9$	$54 : 9$	$45 : 9$

289.

$27 : 9 \cdot 7$	$45 : 9 \cdot 8$	$(17 + 19) : 9$
$54 : 9 \cdot 8$	$90 : 9 \cdot 4$	$(28 + 44) : 9$
$63 : 9 \cdot 5$	$81 : 9 \cdot 6$	$(25 + 29) : 9$

290.

$$\begin{aligned}9 \cdot x &= 18 \\9 \cdot x &= 36 \\9 \cdot x &= 72\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \cdot x &= 27 \\9 \cdot x &= 54 \\9 \cdot x &= 81\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \cdot x &= 45 \\9 \cdot x &= 90 \\9 \cdot x &= 63\end{aligned}$$

Умножение и деление по 7.

291. Считай по 7 так: 7, 14, и так далее до 70. Все числа запиши в тетрадь. Отнимай от 70 по 7, пока ничего не останется.

292.

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

293. В одном мешке 7 кг муки, в другом в 4 раза больше, а в третьем на 4 кг больше, чем во втором. Сколько муки в третьем мешке?

294. В двух бидонах было 62 л молока. Из одного бидона продали 7 л, из другого в 3 раза больше. Сколько молока осталось?

295. На 92 лата купили 8 лазерных дисков по 7 латов и несколько дисков по 6 латов. Сколько купили всего лазерных дисков?

296. Увеличь 7 в 9 раз. Увеличь 7 на 9.

297. Увеличь 7 в 6 раз. Увеличь 7 на 6.

298.

$$\begin{array}{ccccc}7 \cdot 1 & 7 \cdot 3 & 7 \cdot 5 & 7 \cdot 7 & 7 \cdot 9 \\7 \cdot 2 & 7 \cdot 4 & 7 \cdot 6 & 7 \cdot 8 & 7 \cdot 10\end{array}$$

299.

$$\begin{array}{ccccc}3 \cdot 7 & 4 \cdot 7 & 5 \cdot 7 & 6 \cdot 7 & 8 \cdot 7 & 9 \cdot 7 \\7 \cdot 3 & 7 \cdot 4 & 7 \cdot 5 & 7 \cdot 6 & 7 \cdot 8 & 7 \cdot 9\end{array}$$

300.

$$\begin{array}{ccc}7 \cdot 3 + 38 & 7 \cdot 8 - 19 & (15 - 8) \cdot 8 \\7 \cdot 5 + 48 & 7 \cdot 9 - 35 & (13 - 6) \cdot 6 \\7 \cdot 4 + 56 & 7 \cdot 7 - 32 & (14 - 7) \cdot 9 \\7 \cdot 6 + 28 & 7 \cdot 10 - 44 & (12 - 5) \cdot 7\end{array}$$

301.

$$\begin{array}{ccc}(82 - 75) \cdot 10 & 7 \cdot (21 - 16) & 7 \cdot (52 - 46) \\(54 - 47) \cdot 5 & 7 \cdot (32 - 28) & 7 \cdot (61 - 53) \\(90 - 83) \cdot 4 & 7 \cdot (43 - 37) & 7 \cdot (44 - 35) \\(41 - 34) \cdot 3 & 7 \cdot (62 - 55) & 7 \cdot (73 - 66)\end{array}$$

302. На оклейку одного окна идет 7 м бумажной ленты. Сколько окон можно оклеить, имея 28 м такой ленты? 56 м?

303. Корова получает в день 7 кг сена. На сколько дней ей хватит 21 кг ?
42 кг ? 56 кг ?

304. Карандаш стоит 7 сант. Сколько карандашей можно купить на 35 сант. ? на 70 сант. ?
на 49 сант. ?

305.

$7 \cdot 2$	$14 : 7$	$7 \cdot 3$	$21 : 3$	$7 \cdot 5$	$35 : 7$
$7 \cdot 4$	$28 : 7$	$7 \cdot 6$	$42 : 7$	$7 \cdot 10$	$70 : 7$
$7 \cdot 8$	$56 : 7$	$7 \cdot 9$	$63 : 7$	$7 \cdot 7$	$49 : 7$

306. Для коровы купили 64 кг сена. Несколько дней ей давали по 7 кг, а в последний день дали 8 кг. На сколько дней хватило корове сена?

307. Принесли две вязанки дров. В одной из них было 23 полена, в другой 24 полена. На каждую топку брали по 7 полена дров. Через некоторое время осталось 5 полена. Сколько раз топили печку?

308. Фермер отправил в город 74 бидона сметаны. В 5 магазинов доставили по 5 бидонов, в остальные по 7 бидонов. Сколько магазинов получили сметану?

309.

$7 : 7$	$21 : 7$	$35 : 7$	$49 : 7$	$63 : 7$
$14 : 7$	$28 : 7$	$42 : 7$	$56 : 7$	$70 : 7$

310.

$42 : 7 \cdot 8$	$63 : 7 \cdot 5$	$(13 + 22) : 7$
$35 : 7 \cdot 6$	$56 : 7 \cdot 3$	$(27 + 22) : 7$
$21 : 7 \cdot 10$	$70 : 7 \cdot 9$	$(71 - 29) : 7$

311.

$7 \cdot x = 14$	$7 \cdot x = 21$	$7 \cdot x = 35$
$7 \cdot x = 28$	$7 \cdot x = 42$	$7 \cdot x = 70$
$7 \cdot x = 56$	$7 \cdot x = 63$	$7 \cdot x = 49$

312.

$9 \cdot 3$	$7 \cdot 4$	$9 \cdot 4$	$7 \cdot 5$	$9 \cdot 7$
$7 \cdot 6$	$7 \cdot 10$	$7 \cdot 7$	$7 \cdot 8$	$7 \cdot 9$
$9 \cdot 10$	$9 \cdot 5$	$9 \cdot 7$	$9 \cdot 9$	$9 \cdot 8$

313.

$36 : 9$	$21 : 7$	$63 : 9$	$81 : 9$	$63 : 7$
$28 : 7$	$54 : 9$	$42 : 7$	$49 : 7$	$90 : 9$
$45 : 9$	$35 : 7$	$70 : 7$	$72 : 9$	$56 : 7$

314.

$(9 \cdot 3) + (7 \cdot 4)$	$(7 \cdot 6) - (54 : 9)$	$63 : 9 \cdot 8$
$(9 \cdot 4) + (7 \cdot 5)$	$(9 \cdot 7) - (56 : 7)$	$49 : 7 \cdot 9$
$(9 \cdot 5) + (7 \cdot 7)$	$(9 \cdot 9) - (72 : 9)$	$81 : 9 \cdot 6$

ЗАДАЧИ НА ВРЕМЯ.

315.

В году 12 месяцев:

январь, февраль, **март**, апрель, **май**, июнь, **июль**,
август, сентябрь, **октябрь**, ноябрь и **декабрь**.

Жирным шрифтом напечатаны месяцы, в которых 31 день.

В феврале бывает 28 или 29 дней.

Остальные четыре месяца - апрель, июнь, сентябрь и ноябрь - по 30 дней.

В сутках 24 часа.

1 час содержит 60 минут.

316.

2 г. 2 мес. + 6 мес.

2 сут. 6 ч + 9 ч

3 г. 8 мес. – 4 мес.

6 сут. 13 ч – 5 ч

317. 1 г. 8 мес. + 2 г. 2 мес.

4 г. 10 мес. – 1 г. 6 мес.

318. 5 сут. 7 ч + 7 сут. 16 ч

8 сут. 17 ч – 3 сут. 12 ч

319. 2 ч 35 мин + 16 мин

2 ч 25 мин + 1ч 25 мин

320. 7 ч 45 мин – 28 мин

8 ч 25 мин – 5 ч 17 мин

321. Сегодня 15 декабря. Сколько дней осталось до конца месяца?

322. Рабочие ремонтировали дорогу в течение сентября, октября и 5 дней ноября. За это время было 10 выходных дней. Сколько дней рабочие ремонтировали дорогу?

323. Какие два месяца подряд имеют по 31 дню?

324. Назови месяцы, в которых 4 недели и 2 дня.

Назови месяцы, в которых 4 недели и 3 дня.

В каком месяце бывает ровно 4 недели?

325. Туристы шли 1 ч 15 мин по дороге, а потом 2 ч 25 мин по лесу. Сколько всего времени шли туристы?

326. Спектакль из 3 действий, не считая антрактов продолжался 3 ч 40 мин. Первое действие заняло 1 ч 10 мин, второе - 1 ч 15 мин. Сколько времени продолжалось третье действие?

327. Винни Пух с Пятачком пришли в гости к Кролику в 1 час дня, и ушли в 4 часа 45 минут. Сколько времени длился их визит?

328. Мишенька готовил уроки вечером с 7 ч 40 мин до 9 ч 20 мин. Сколько времени он готовил уроки?

342. Покажи половину круга, четверть круга, восьмую часть круга.
343. Начерти полоску длиной в 8 см. Что надо сделать, чтобы получить половину этой полоски? четвертую часть? восьмую часть?
344. 20 кубиков разложили поровну в 2 коробки. Сколько кубиков в каждой коробке? **Какая часть** кубиков лежит в каждой коробке?
345. Из 12 листов бумаги изготовили 4 одинаковые тетради. Сколько листов бумаги пошло на каждую тетрадь? **Какая часть** бумаги пошла на каждую тетрадь?
346. 16 кусков хлеба разложили поровну на 8 тарелок. Сколько кусков хлеба на каждой тарелке? **Какая часть** хлеба на каждой тарелке?
347. В ведре 12 л молока. **Половину** молока взяли на простоквашу. Сколько литров молока взяли на простоквашу?
348. У мальчика было 20 сант. **Четвертую часть** этих денег он израсходовал на покупку конфеты. Сколько стоит конфета?
349. В магазине было 16 ящиков яблок. Восьмую часть яблок продали. Сколько ящиков яблок продали?

Деление на 2, на 4 и на 8 равных частей.

350. Для игры в футбол 16 ребят разделились на 2 равные команды. Сколько ребят в каждой команде?
351. Чтобы отвезти молоко на рынок, хозяйка разделила его поровну в 2 бидона. Сколько молока в каждом бидоне, если в обоих бидонах 10 л? 20л? и 14л?

352.

$2 \cdot 2$	$4 : 2$	$3 \cdot 2$	$6 : 2$	$5 \cdot 2$	$10 : 2$
$4 \cdot 2$	$8 : 2$	$6 \cdot 2$	$12 : 2$	$10 \cdot 2$	$20 : 2$
$8 \cdot 2$	$16 : 2$	$9 \cdot 2$	$18 : 2$	$7 \cdot 2$	$14 : 2$

353. Кусок материи продали поровну 4 покупателям. Сколько метров материи получил каждый из них, если в куске было 32 м? 24 м ? 36 м ?
354. Сколько стоит 1 булочка, если за 4 одинаковых булочки заплатили 40 сант.? 28 сант.?

355.

$2 \cdot 4$	$8 : 4$	$3 \cdot 4$	$12 : 4$	$5 \cdot 4$	$20 : 4$
$4 \cdot 4$	$16 : 4$	$6 \cdot 4$	$24 : 4$	$10 \cdot 4$	$40 : 4$
$8 \cdot 4$	$32 : 4$	$9 \cdot 4$	$36 : 4$	$7 \cdot 4$	$28 : 4$

356. На станцию прибыло с фруктами 6 вагонов, с овощами в 5 раз больше. Четвертую часть всех этих вагонов разгрузили. Сколько вагонов разгрузили?
357. За 3 банки краски и 4 кг клея заплатили 54 лата. Банка краски стоит 6 латов . Сколько стоит килограмм клея?

358. За 4 пряника и 6 конфет заплатили 76 сант. Конфета стоит 8 сант. Сколько стоит пряник?

359.

$$(53 - 39) : 2$$

$$(43 - 27) : 2$$

$$(36 - 18) : 2$$

$$(67 - 47) : 2$$

$$(15 + 13) : 4$$

$$(31 - 7) : 4$$

$$(18 + 14) : 4$$

$$(19 + 17) : 4$$

$$(27 + 13) : 4$$

360. Сколько стоит 1 м материи, если за 8 м заплатили 32 лата? 64 лата?

361. Сколько хлеба расходовали ежедневно, если, расходуя поровну, в 8 дней израсходовали 24 кг? 48 кг? 72 кг?

362. Сколько стоит 1 кг конфет, если за 8 кг заплатили 40 латов? 80 латов? 56 латов?

363.

$$2 \cdot 8$$

$$16 : 8$$

$$3 \cdot 8$$

$$24 : 8$$

$$5 \cdot 8$$

$$40 : 8$$

$$4 \cdot 8$$

$$32 : 8$$

$$6 \cdot 8$$

$$48 : 8$$

$$10 \cdot 8$$

$$80 : 8$$

$$8 \cdot 8$$

$$64 : 8$$

$$9 \cdot 8$$

$$72 : 8$$

$$7 \cdot 8$$

$$56 : 8$$

364. В сутках 24 часа. Четвертую часть суток ученик занимается в школе и дома, восьмую часть проводит на воздухе. Сколько еще остается часов в сутки на игры, еду и сон?

365. У девочки было 72 сант. Восьмую часть этих денег она израсходовала на покупку карандаша, а на все остальные деньги купила кисточку и краски. Сколько стоят краски, если за кисточку она заплатила 26 сант.?

366. Сладкоежка заплатил за 5 конфет и 1 л сока 95 сант. Литр сока стоил 65 сант. Сколько стоила одна конфета?

367. За 8 м материи заплатили 48 латов. Сколько стоит 5 м такой же материи?

368. На 8 тарелок разложили поровну 64 куска хлеба. Сколько кусков хлеба на 3 тарелках?

369.

$$(51 - 19) : 4$$

$$(65 - 37) : 4$$

$$(92 - 56) : 4$$

$$(45 + 35) : 8$$

$$(28 + 28) : 8$$

$$(35 + 13) : 8$$

$$(56 : 8) \cdot 9$$

$$(72 : 8) \cdot 6$$

$$(64 : 8) \cdot 7$$

370.

$$18 : 2$$

$$24 : 4$$

$$32 : 4$$

$$48 : 8$$

$$64 : 8$$

$$20 : 4$$

$$32 : 8$$

$$24 : 8$$

$$40 : 4$$

$$36 : 4$$

$$80 : 8$$

$$28 : 4$$

$$40 : 8$$

$$56 : 8$$

$$72 : 8$$

Во столько-то раз меньше.

371. У фермера Джона 80 мешков муки, а у фермера Билла в 8 раз меньше. Сколько мешков муки у фермера Билла?

- 372.** Большая сумка стоит 32 лата, а маленькая в 4 раза дешевле. Сколько стоит маленькая сумка?
- 373.** В одном куске проволоки 28 м, другой кусок в 4 раза короче. Сколько проволоки во втором куске?
- 374.** Мишенька жонглировал глубокими тарелками и разбил 56 тарелок. Его сестра Машенька жонглировала мелкими тарелками и разбила в 8 раз меньше. Сколько всего тарелок разбила Мишенька с Машенькой?
- 375.** В одном куске было 36 кг масла, в другом в 4 раза меньше. Продали 27 кг масла. Сколько килограммов масла осталось от двух кусков?
- 376.** На улице было 72 каменных дома и в 8 раз меньше деревянных домов. Два старых деревянных дома снесли и вновь построили 5 каменных. Сколько теперь домов на этой улице?
- 377.** Стол стоит 40 латов, стул в 4 раза дешевле. Сколько заплатили за стол и 6 стульев?
- 378.** Ширина мостовой 24 м, тротуар в 8 раз меньше мостовой. Какова общая ширина улицы, включая оба тротуара?
- 379.** Сундук с кладом весит 64кг, мешок в 8 раз легче. Каков общий вес клада?
- 380.** Купили муки 32 кг, крупы на 4 кг меньше, а макарон в 4 раза меньше, чем муки. Сколько купили всего килограммов продуктов?
- 381.** Отцу 40 лет, мать моложе отца на 8 лет, а сын моложе матери в 8 раз. Сколько лет сыну?
- 382.** Карандаш стоит 8 сант., набор красок в 4 раза дороже карандаша, а резинка в 8 раз дешевле, чем карандаш и краски вместе. Сколько стоит резинка?
- 383.** В доме живет 16 взрослых мужчин. Детей в этом доме в 2 раза меньше, чем мужчин, а женщин в 3 раза больше, чем детей. Сколько всего человек живет в доме?
- 384.** Уменьши 56 на 8. Уменьши 56 в 8 раз.
- 385.** Уменьши 72 на 8. Уменьши 72 в 8 раз.

Деление на 3, на 6 и на 9 равных частей.

- 386.** Кусок материи длиной 24 м разрезали на 3 равные части. Из 2 таких частей сшили шторы. Сколько метров материи пошло на шторы?
- 387.** 3 цветных карандаша стоят 27 сант. Сколько стоят 5 таких карандашей?
- 388.**

$2 \cdot 3$	$6 : 3$	$3 \cdot 3$	$9 : 3$	$5 \cdot 3$	$15 : 3$
$4 \cdot 3$	$12 : 3$	$6 \cdot 3$	$18 : 3$	$10 \cdot 3$	$30 : 3$
$8 \cdot 3$	$24 : 3$	$9 \cdot 3$	$27 : 3$	$7 \cdot 3$	$21 : 3$

- 389.** В одном бидоне было 14 л молока, в другом 13 л. Третью часть этого молока вскипятили. Сколько осталось сырого молока?
- 390.** Из города А в город В путешественник добирался по железной дороге, на парохоме и автостопом. Проезд по железной дороге стоил 30 латов, на парохоме в 3 раза дешевле, а

автостопом на 5 латов дешевле, чем по железной дороге. Сколько всего денег израсходовал путешественник?

391.

$$(13 + 8) : 3$$

$$(16 + 14) : 3$$

$$(12 + 15) : 3$$

$$(56 - 29) : 3$$

$$(72 - 54) : 3$$

$$(61 - 37) : 3$$

$$(39 - 18) : 3$$

$$(42 - 15) : 3$$

$$(71 - 47) : 3$$

392. Веревку надо разрезать на 6 равных частей. Сколько метров будет в каждой части, если длина целой веревки 24 м? 48м? 36м? 54м?

393. Купили 6 карандашей. Сколько стоит один карандаш, если за все карандаши заплатили 60 сант.? 42 сант.?

394.

$$2 \cdot 6$$

$$12 : 6$$

$$3 \cdot 6$$

$$18 : 6$$

$$5 \cdot 6$$

$$30 : 6$$

$$4 \cdot 6$$

$$24 : 6$$

$$6 \cdot 6$$

$$36 : 6$$

$$10 \cdot 6$$

$$60 : 6$$

$$8 \cdot 6$$

$$48 : 6$$

$$9 \cdot 6$$

$$54 : 6$$

$$7 \cdot 6$$

$$42 : 6$$

395. Первая перемена в школе продолжается шестую часть часа, вторая перемена 15 мин, перемена на обед полчаса. Сколько времени отводится в школе на все три перемены?

396. Для 6 новых рам заготовили 48 стекол, поровну для каждой рамы. Сколько стекол потребуется для 5 таких же рам?

397. Уменьши 54 в 6 раз. Уменьши 54 на 6.

398. Уменьши 60 в 6 раз. Уменьши 60 на 6.

399.

$$(42 - 18) : 6$$

$$(13 + 17) : 6$$

$$(28 + 8) : 6$$

$$(26 + 28) : 6$$

$$(32 + 16) : 6$$

$$(19 + 23) : 6$$

$$60 : (51 - 45)$$

$$54 : (62 - 56)$$

$$36 : (83 - 77)$$

400. Изготовили 9 одинаковых тетрадей. Сколько листов бумаги пошло на каждую тетрадь, если всего израсходовали 36 листов бумаги? 72 листа?

401. Купили 9 одинаковых марок. Сколько стоит каждая марка, если за все марки заплатили 27 сант.? 45 сант.? 90 сант.?

402.

$$2 \cdot 9$$

$$18 : 9$$

$$3 \cdot 9$$

$$27 : 9$$

$$5 \cdot 9$$

$$45 : 9$$

$$4 \cdot 9$$

$$36 : 9$$

$$6 \cdot 9$$

$$54 : 9$$

$$10 \cdot 9$$

$$90 : 9$$

$$8 \cdot 9$$

$$72 : 9$$

$$9 \cdot 9$$

$$81 : 9$$

$$7 \cdot 9$$

$$63 : 9$$

403. Фирма "Карло и сын" изготовила 9 деревянных кукол и продала их за 82 лата. Сколько стоила работа над каждой куклой, если весь материал стоил 28 латов?

404. На столе 72 конфетные обертки, под столом в 9 раз меньше. Сколько всего конфет съели Мишенька с Машенькой?

405. Купили 9 листов белой бумаги и 9 листов цветной. За всю бумагу заплатили 81 сант. Один лист белой бумаги стоит 4 сант. Сколько стоит один лист цветной бумаги?

406. Из 69 м материи сшили 9 халатов и 8 фартуков. На каждый фартук пошло по 3 м материи. Сколько метров пошло на каждый халат?

407. Уменьши 63 в 9 раз. Уменьши 63 на 9.

408. Уменьши 72 в 9 раз. Уменьши 72 на 9.

409.

$$(42 - 15) : 9$$

$$(42 + 39) : 9$$

$$(29 + 16) : 9$$

$$(82 - 46) : 9$$

$$(54 - 36) : 9$$

$$(49 + 14) : 9$$

$$(34 + 38) : 9$$

$$(19 + 62) : 9$$

$$(93 - 39) : 9$$

410.

$$21 : 3$$

$$24 : 3$$

$$30 : 3$$

$$36 : 9$$

$$72 : 9$$

$$30 : 6$$

$$36 : 6$$

$$24 : 6$$

$$54 : 6$$

$$48 : 6$$

$$18 : 9$$

$$27 : 3$$

$$27 : 9$$

$$63 : 9$$

$$54 : 9$$

$$42 : 6$$

$$45 : 9$$

$$60 : 6$$

$$81 : 9$$

$$90 : 9$$

Деление на 10, на 5 и на 7 равных частей.

411. Какой длины будет каждая часть, если полоску в 30 см разделить на 10 равных частей? на 5 равных частей?

412. Какой длины будет каждая часть, если полоску в 40м разделить на 10 равных частей? на 5 равных частей?

413.

$$2 \cdot 10$$

$$20 : 10$$

$$6 \cdot 10$$

$$60 : 10$$

$$1 \cdot 10$$

$$3 \cdot 10$$

$$30 : 10$$

$$7 \cdot 10$$

$$70 : 10$$

$$10 : 10$$

$$4 \cdot 10$$

$$40 : 10$$

$$8 \cdot 10$$

$$80 : 10$$

$$10 \cdot 10$$

$$5 \cdot 10$$

$$50 : 10$$

$$9 \cdot 10$$

$$90 : 10$$

$$100 : 10$$

414.

$$2 \cdot 5$$

$$10 : 5$$

$$3 \cdot 5$$

$$15 : 5$$

$$5 \cdot 5$$

$$25 : 5$$

$$4 \cdot 5$$

$$20 : 5$$

$$6 \cdot 5$$

$$30 : 5$$

$$10 \cdot 5$$

$$50 : 5$$

$$8 \cdot 5$$

$$40 : 5$$

$$9 \cdot 5$$

$$45 : 5$$

$$7 \cdot 5$$

$$35 : 5$$

415. Трактор за 10 часов работы израсходовал 60 л бензина. Сколько бензина израсходует трактор за 7 часов работы?

416. За 5 дней мастерская изготовила 25 диванов. Сколько диванов может изготовить мастерская за 8 дней?

417. На экскурсию собрали 65 латов. Трое взрослых внесли по 10 латов, а 5 школьников поровну остальное. Сколько денег внес каждый школьник?

418. На зиму заготовили 45 банок варенья. В первый месяц съели пятую часть, во второй месяц 12 банок. Сколько варенья осталось?

419.

$$\begin{aligned}(17 + 23) : 5 \\ (16 + 14) : 5 \\ (32 + 18) : 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(42 - 17) : 5 \\ (61 - 16) : 5 \\ (54 - 19) : 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}35 : (51 - 46) \\ 25 : (32 - 27) \\ 45 : (73 - 68)\end{aligned}$$

420. Запас масла израсходовали поровну в 7 дней. Сколько масла расходовали ежедневно, если всего было 28 кг? 56 кг?

421. Работая 7 часов один рабочий вытачивает 70 колец, другой 63 кольца. Сколько колец выточит каждый рабочий, если будет работать 8 часов?

422.

$$\begin{array}{cccccc} 2 \cdot 7 & 14 : 7 & 3 \cdot 7 & 21 : 7 & 5 \cdot 7 & 35 : 7 \\ 4 \cdot 7 & 28 : 7 & 6 \cdot 7 & 42 : 7 & 10 \cdot 7 & 70 : 7 \\ 8 \cdot 7 & 56 : 7 & 9 \cdot 7 & 63 : 7 & 7 \cdot 7 & 49 : 7 \end{array}$$

423. За 7 часов большая, дружная семья хомяков съела 42 кг зерна. Сколько кг зерна может съесть эта большая, дружная семья за 8 часов?

424. Из 7 окон выглядывает 56 любопытных граждан. Сколько любопытных граждан выглядывает из 4 окон?

425. В стаде 63 коровы, а телят в 7 раз меньше. Сколько всего коров и телят в стаде?

426. Уменьши 42 в 7 раз. Уменьши 42 на 7.

427. Уменьши 63 в 7 раз. Уменьши 63 на 7.

428.

$$\begin{aligned}(27 + 29) : 7 \\ (35 + 28) : 7 \\ (23 + 26) : 7 \\ (46 + 24) : 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}28 : (52 - 45) \\ 35 : (73 - 66) \\ 21 : (91 - 84) \\ 42 : (64 - 57)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(54 - 19) : 7 \\ (87 - 38) : 7 \\ (73 - 17) : 7 \\ (71 - 29) : 7\end{aligned}$$

429.

$$\begin{array}{cccccc} 25 : 5 & 28 : 7 & 42 : 7 & 40 : 5 & 63 : 7 \\ 21 : 7 & 30 : 5 & 35 : 7 & 49 : 7 & 50 : 5 \\ 50 : 10 & 35 : 7 & 49 : 7 & 45 : 5 & 70 : 7 \end{array}$$

430.

$$\begin{array}{cccccc} 40 : 8 & 42 : 6 & 56 : 7 & 54 : 9 & 63 : 9 \\ 28 : 7 & 48 : 8 & 36 : 9 & 72 : 8 & 81 : 9 \\ 27 : 9 & 54 : 6 & 63 : 7 & 48 : 6 & 56 : 8 \\ 35 : 7 & 42 : 7 & 45 : 9 & 56 : 7 & 72 : 9 \end{array}$$

ПРОВЕРКА ПРОЙДЕННОГО.

431.

27 : 3

63 : 7

24 : 3

36 : 4

56 : 8

35 : 5

72 : 9

30 : 6

54 : 9

28 : 4

48 : 6

81 : 9

21 : 7

42 : 7

49 : 7

432. Фермер продал ржи 63 мешка, а пшеницы в 7 раз меньше. Сколько всего ржи и пшеницы продал фермер?

433. Уменьши 32 в 8 раз. Уменьши 32 на 8.

Сопоставление обоих видов деления.

434. Проволоку длиной 32м разрезали на 4 равные части. Сколько метров в каждой части?

Проволоку длиной 32 м разрезали на равные части. Каждая часть длиной 4 м. Сколько получилось кусков проволоки?

435. На починку крыши пошло 6 одинаковых листов железа. Все листы весят 42 кг. Сколько весит каждый лист?

На починку крыши пошло несколько листов железа, весом каждый по 6 кг. Все листы весят 42 кг. Сколько листов железа пошло на починку крыши?

436. На 8 парниках 48 рам, поровну на каждом парнике. Сколько рам на каждом парнике?

На парниках 48 рам, по 8 рам на каждом парнике. Сколько в огороде парников?

437. Для окон нарезали 24 стекла, по 6 стекол для каждого окна. Сколько окон можно застеклить?

В доме 6 одинаковых окон. Во всех окнах 24 стекла поровну в каждом окне. Сколько стекол в каждом окне?

438. В 9 коробках лежит 90 кубиков. Сколько кубиков в каждой коробке?

90 кубиков разложены по коробкам. В каждой коробке по 9 кубиков. Сколько коробок с кубиками?

439. В книге 54 страницы. Во сколько дней можно прочесть эту книгу, если читать по 6 страниц в день?

В книге 54 страницы. Мальчик прочел эту книгу за 6 дней, читая одинаковое количество страниц в день. По сколько страниц читал он каждый день?

440. 48 яблонь надо рассадить поровну в 6 рядов. Сколько яблонь будет в каждом ряду?

48 яблонь надо рассадить рядами, по 6 яблонь в каждом ряду. Сколько выйдут рядов?

Кратное сравнение.

441. В коробке 5 черных и 10 цветных карандашей. Во сколько раз цветных карандашей больше, чем черных?

442. Метр ситца стоит 3 лата, метр кружевного полотна 24 лата. Во сколько раз кружевное полотно дороже ситца?

443. Железный брусок весит 40 кг, а деревянный брусок такой же величины - 5 кг. Во сколько раз железный брусок тяжелее деревянного?
444. Канат разрезали на два куска. Длина одного куска 8 м, длина другого 24 м. Во сколько раз второй кусок длиннее первого?
445. В доме живет 27 взрослых и 9 детей. Во сколько раз детей в этом доме меньше, чем взрослых?
446. Обыкновенный утюг стоит 8 латов, паровой - 32 лата. Во сколько раз обыкновенный утюг дешевле парового?
447. Мешок картофеля весит 48 кг, а корзинка с картофелем 8 кг. Во сколько раз корзинка с картофелем легче мешка?
448. Длина спички 4 см, длина вязальной спицы 20 см. Во сколько раз спичка короче спицы?
449. Гражданин А за 5 дней зарабатывает 40 латов. Гражданин В зарабатывает 48 латов в день. Во сколько раз заработок гражданина В выше чем гражданина А?
450. Книга в переплете стоит 45 сант., без переплета 36 сант. Во сколько раз книга дороже переплета?
451. За 2 м серебряной проволоки заплатили 100 латов, за 5 м медной проволоки заплатили 25 латов. Во сколько 1 м медной проволоки дешевле 1 м серебряной?
452. Ящик с яблоками весит 48 кг, а 7 ящиков с виноградом 56 кг. Во сколько раз ящик с яблоками тяжелее ящика с виноградом?
453. Большая чайка весит 4 кг, малая чайка 1 кг. Кто и во сколько раз легче: 10 больших чаек или 20 малых чаек?
454. Отцу 30 лет, сыну 6 лет. На сколько лет отец старше сына? Во сколько раз отец старше сына?
455. Сыну 8 лет, отец на 30 лет старше сына. Во сколько раз будет он старше сына через 2 года?
456. Во сколько раз 45 больше 9? На сколько 45 больше 9?
457. Во сколько раз 8 меньше 56? На сколько 8 меньше 56?
458. Во сколько раз 63 больше 7? На сколько 63 больше 7?
459. Во сколько раз 9 меньше 54? На сколько 9 меньше 54?

Внетабличное умножение и деление на однозначное число.

460. Киоск продал 28 ручек и в 2 раза больше карандашей. Сколько продано карандашей?
461. За 2 одинаковые кисточки заплатили 58 сант. Сколько стоит каждая кисточка?
462. В двух мешках было 80 кг крупы. Когда из одного мешка взяли 8 кг, в обоих мешках крупы стало поровну. Сколько крупы было сначала в каждом мешке?
463. В двух кусках было 76 м материи. Когда от одного из них отрезали 6 м, в обоих кусках материи стало поровну. Сколько материи было сначала в двух кусках.

464. На 3 деревьях сидят птицы, по 27 птиц на каждом дереве. Из них 38 сорок остальные вороны. Сколько ворон сидит на деревьях?

465. За 3 тетради в суперобложках заплатили 57 сант. Суперобложка стоит 12 сантимов. Сколько стоит тетрадь?

466. В трех ящиках было 85 лимонов. Когда в один из них положили еще 2 лимона, во всех трех ящиках лимонов стало поровну. Сколько лимонов было сначала в каждом ящике?

467. В трех корзинках было 77 яиц. Когда в одну из них положили еще 4 яйца, во всех трех корзинках яиц стало поровну. Сколько яиц было сначала в каждой корзинке?

468. За 3 пары роликовых коньков уплатили 84 лата. Сколько стоят 2 пары коньков?

469. В прачечной за 1 час выстирали 48 кг белья. Вручную за 10 часов можно было бы выстирать 30 кг белья. Во сколько раз быстрее выстирали белье в прачечной?

470. У кота Матроскина 4 бидона молока, по 24л в каждом бидоне, и 28л сливок. На сколько больше у Матроскина молока, чем сливок?

471. 33 мальчика и 27 девочек отправились в музей. А чтобы они не шумели и слушали экскурсоводов, их разделили на 4 равные группы. Сколько детей в каждой группе?

472. Есть 5 коробок карандашей, по 12 карандашей в каждой коробке. Сколько надо иметь коробок для тех же карандашей, если класть по 10 карандашей в коробку?

473. У покупателя 100 латов. Если он купит 5 кг лососины, у него останется 15 латов. Сколько стоит килограмм лососины ?

474. Мишенька собирался купить 6 коробок конструкторов по 14 латов, но цены снизили, и ему удалось купить 7 коробок. По какой цене Мишенька купил конструкторы?

475. На двух участках посадили 8 мешков картофеля. С одного участка собрали 45 мешков, с другого на 6 мешков больше. Во сколько раз больше картофеля собрали, чем посадили?

476.

12 · 2	23 · 2	15 · 2	16 · 2	27 · 2
14 · 2	32 · 2	25 · 2	18 · 2	36 · 2
13 · 2	24 · 2	35 · 2	17 · 2	28 · 2
11 · 2	43 · 2	45 · 2	19 · 2	49 · 2

477.

22 : 2	42 : 2	30 : 2	36 : 2	76 : 2
24 : 2	46 : 2	50 : 2	38 : 2	72 : 2
28 : 2	64 : 2	70 : 2	74 : 2	96 : 2
26 : 2	88 : 2	90 : 2	56 : 2	98 : 2

478.

11 · 3	23 · 3	14 · 3	28 · 3	26 · 3
13 · 3	21 · 3	17 · 3	19 · 3	24 · 3
12 · 3	32 · 3	15 · 3	25 · 3	27 · 3
22 · 3	33 · 3	16 · 3	27 · 3	29 · 3

479.

33 : 3	36 : 3	42 : 3	54 : 3	78 : 3
66 : 3	39 : 3	48 : 3	72 : 3	81 : 3
93 : 3	63 : 3	45 : 3	57 : 3	87 : 3
99 : 3	96 : 3	51 : 3	75 : 3	84 : 3

480.

$(19 \cdot 2) + (26 \cdot 2)$	$(84 : 2) + (68 : 2)$
$(28 \cdot 2) + (17 \cdot 2)$	$(90 : 2) + (70 : 2)$
$(29 \cdot 3) + (18 \cdot 3)$	$(54 : 3) + (84 : 3)$

481.

11 · 4	52 : 4	14 · 4	48 : 4	17 · 4
12 · 4	64 : 4	16 · 4	72 : 4	19 · 4
22 · 4	92 : 4	15 · 4	56 : 4	23 · 4
24 · 4	96 : 4	18 · 4	60 : 4	96 : 4
13 · 4	88 : 4	17 · 4	68 : 4	76 : 4
25 · 4	76 : 4	19 · 4	100 : 4	92 : 4

482.

11 · 5	55 : 5	16 · 5	80 : 5	15 · 5
12 · 5	60 : 5	17 · 5	85 : 5	20 · 5
13 · 5	65 : 5	18 · 5	90 : 5	75 : 5
14 · 5	70 : 5	19 · 5	95 : 5	100 : 5

483.

$(18 \cdot 5) - (13 \cdot 4)$	$(90 : 5) + (52 : 4)$
$(17 \cdot 5) - (14 \cdot 4)$	$(65 : 5) + (72 : 4)$
$(18 \cdot 4) - (13 \cdot 5)$	$(85 : 5) + (64 : 4)$
$(19 \cdot 5) - (17 \cdot 4)$	$(80 : 5) + (76 : 4)$

484.

11 · 6	72 : 6	14 · 7	78 : 6	14 · 6
13 · 6	84 : 7	11 · 8	96 : 6	13 · 7
15 · 6	96 : 8	16 · 6	77 : 7	84 : 6
12 · 7	91 : 7	12 · 8	98 : 7	90 : 6

485.

$(16 \cdot 5) - (17 \cdot 4)$	$(52 : 4) + (85 : 5)$
$(14 \cdot 7) - (16 \cdot 4)$	$(68 : 4) + (98 : 7)$
$(15 \cdot 5) - (13 \cdot 4)$	$(64 : 4) + (88 : 8)$
$(19 \cdot 5) - (18 \cdot 4)$	$(76 : 4) + (70 : 5)$

486.

$24 : 3 : 2$

$25 : 3 : 5$

$42 : 2 : 3$

$32 : 3 : 2$

$15 : 4 : 5$

$56 : 4 : 5$

$16 : 5 : 4$

$25 : 4 : 5$

$60 : 4 : 6$

$65 : 5 : 7$

$84 : 6 : 5$

$72 : 4 : 5$

Умножение и деление на круглые десятки и на двузначное число.

487. В поселке 20 домов, в каждом доме по 4 кошки. Сколько кошек в поселке?

488. Из 60 м материи сшили 20 одинаковых платьев. Сколько материи пошло на каждое платье?

489. На простыню идет 2 м широкого полотна. Когда сшили 36 простынь, осталось 7 м полотна. Сколько было полотна?

490. Со склада в магазин надо перевезти на грузовиках 38 мешков картофеля и 16 мешков капусты. На один грузовик кладут 27 мешков. Сколько потребуется грузовиков, чтобы перевезти эти овощи?

491. Купили 18 рулонов обоев по 3 лата за рулон. Сколько денег дали в уплату за эти обои, если получили сдачи 6 латов?

492. За моток ниток и несколько пачек иголок заплатили 80 сант. Моток ниток стоит 35 сант., пачка иголок 15 сант. Сколько купили пачек иголок?

493. В нескольких бидонах было 86 л молока. Когда из одного бидона продали 2 л, во всех бидонах осталось по 28 л. Сколько было бидонов молока?

494. В нескольких ящиках было 60 кг макарон. Когда из одного ящика продали 6 кг, во всех ящиках осталось по 18 кг. Сколько было ящиков макарон?

495. В соревновании участвовало 16 четырехвесельных лодок и 14 двухвесельных. Сколько всего весел было у этих лодок?

496. Пачка иголок стоит 18 сант. Сколько купили пачек иголок, если с 1 лата получили 28 сант. сдачи?

497. Одним насосом можно накачать 5 ведер воды в 1 минуту, другим - 7 ведер. Первый насос работал 12 минут, второй 5 минут. Сколько всего ведер воды накачали обоими насосами?

498. В октябре на отопление израсходовали 16 вязанок дров. В ноябре топили 20 раз и каждый раз тратили по 4 вязанки. Во сколько раз больше дров израсходовали в ноябре, чем в октябре?

499. 5 снопов соломы весят 8 кг. Сколько весят 60 снопов?

500. На расстоянии 70м уложили в один ряд 5 рельсов. Сколько таких рельсов уложат в ряд на расстоянии 98 м?

501. 2 снаряда весят 13 кг. Из ящика взяли 14 снарядов. Сколько они весят?

502. За 3 минуты насос может накачать 7 ведер воды. Сколько минут должен работать насос, чтобы накачать 98 ведер воды?

503. За 3 м материи заплатили 54 лата. Сколько метров такой же материи можно купить на 72 лата ?

504. 48 кг меда разложили поровну в 3 кадки. Сколько потребуется таких кадок, чтобы разложить 64 кг меда?

505. Из 56м материи сшили 14 платьев. Сколько таких платьев выйдет из 96 м материи?

506. В 8 коробках помещается 96 карандашей. Сколько купили таких коробок, если в них было 72 карандаша?

507.

$2 \cdot 20$	$2 \cdot 40$	$3 \cdot 20$	$40 : 20$	$80 : 20$
$20 \cdot 2$	$40 \cdot 2$	$2 \cdot 50$	$60 : 30$	$100 : 50$
$2 \cdot 30$	$4 \cdot 20$	$5 \cdot 20$	$80 : 40$	$90 : 30$
$30 \cdot 2$	$20 \cdot 4$	$3 \cdot 30$	$60 : 20$	$100 : 20$

508.

$2 \cdot 14$	$2 \cdot 15$	$2 \cdot 16$	$2 \cdot 26$	$2 \cdot 36$
$14 \cdot 2$	$2 \cdot 25$	$2 \cdot 18$	$2 \cdot 28$	$2 \cdot 39$
$2 \cdot 23$	$2 \cdot 35$	$2 \cdot 17$	$2 \cdot 27$	$2 \cdot 47$
$23 \cdot 2$	$2 \cdot 45$	$2 \cdot 19$	$2 \cdot 29$	$2 \cdot 48$

509.

$3 \cdot 12$	$3 \cdot 21$	$3 \cdot 14$	$3 \cdot 18$	$3 \cdot 26$
$3 \cdot 11$	$3 \cdot 32$	$3 \cdot 16$	$3 \cdot 24$	$3 \cdot 28$
$3 \cdot 13$	$3 \cdot 23$	$3 \cdot 15$	$3 \cdot 19$	$3 \cdot 27$
$3 \cdot 22$	$3 \cdot 33$	$3 \cdot 17$	$3 \cdot 25$	$3 \cdot 29$

510.

$22 : 11$	$24 : 12$	$30 : 15$	$69 : 23$	$32 : 16$
$36 : 12$	$33 : 11$	$39 : 13$	$70 : 35$	$38 : 19$
$28 : 14$	$26 : 13$	$50 : 25$	$99 : 33$	$42 : 14$
$63 : 21$	$96 : 32$	$66 : 22$	$90 : 45$	$48 : 16$

511.

$36 : 18$	$57 : 19$	$72 : 36$	$78 : 26$	$87 : 29$
$51 : 17$	$54 : 27$	$54 : 18$	$92 : 46$	$94 : 47$
$34 : 17$	$58 : 29$	$76 : 38$	$81 : 27$	$96 : 48$
$45 : 15$	$75 : 25$	$72 : 24$	$98 : 49$	$84 : 28$

512.

$(2 \cdot 17) + (3 \cdot 16)$	$45 : 15 \cdot 17$	$54 : 18 \cdot 15$
$(3 \cdot 14) - (2 \cdot 18)$	$51 : 17 \cdot 18$	$92 : 46 \cdot 16$
$(3 \cdot 27) - (2 \cdot 29)$	$52 : 26 \cdot 29$	$57 : 19 \cdot 18$
$(3 \cdot 28) - (2 \cdot 29)$	$74 : 37 \cdot 28$	$78 : 26 \cdot 29$

513.

$4 \cdot 13$	$4 \cdot 14$	$4 \cdot 16$	$5 \cdot 14$	$5 \cdot 17$
$4 \cdot 22$	$4 \cdot 24$	$4 \cdot 18$	$5 \cdot 12$	$5 \cdot 19$
$4 \cdot 12$	$4 \cdot 15$	$4 \cdot 17$	$5 \cdot 15$	$5 \cdot 16$
$4 \cdot 23$	$4 \cdot 25$	$4 \cdot 19$	$5 \cdot 13$	$5 \cdot 18$

514.

$48 : 12$	$60 : 15$	$92 : 23$	$70 : 14$	$95 : 19$
$75 : 15$	$65 : 13$	$56 : 14$	$96 : 24$	$90 : 18$
$52 : 13$	$64 : 16$	$76 : 19$	$68 : 17$	$85 : 17$
$88 : 22$	$60 : 12$	$80 : 16$	$100 : 25$	$72 : 18$

515.

$6 \cdot 11$	$7 \cdot 14$	$72 : 12$	$77 : 11$	$6 \cdot 5$
$6 \cdot 13$	$7 \cdot 13$	$66 : 11$	$91 : 13$	$9 \cdot 11$
$6 \cdot 12$	$7 \cdot 12$	$78 : 13$	$98 : 14$	$96 : 16$
$6 \cdot 14$	$8 \cdot 11$	$84 : 14$	$84 : 12$	$88 : 11$
$6 \cdot 16$	$8 \cdot 12$	$90 : 15$	$99 : 11$	$96 : 12$

516.

$(4 \cdot 15) - (3 \cdot 19)$	$(5 \cdot 18) - (48 : 16)$
$(7 \cdot 14) - (3 \cdot 16)$	$(6 \cdot 15) - (56 : 14)$
$(5 \cdot 17) - (4 \cdot 13)$	$(5 \cdot 16) - (72 : 18)$

517.

$2 \cdot 27 : 18$	$7 \cdot 12 : 14$	$4 \cdot 18 : 12$
$4 \cdot 12 : 16$	$3 \cdot 16 : 12$	$8 \cdot 12 : 16$
$5 \cdot 18 : 15$	$6 \cdot 15 : 18$	$6 \cdot 14 : 12$

518.

$4 \cdot 18 : 36$	$90 : 18 \cdot 13$	$54 : 18 \cdot 24$
$5 \cdot 12 : 15$	$75 : 15 \cdot 14$	$42 : 21 \cdot 45$
$5 \cdot 18 : 45$	$84 : 28 \cdot 25$	$48 : 16 \cdot 18$

- 519.** Во сколько раз 45 больше 15? На сколько 45 больше 15?
 Во сколько раз 14 меньше 56? На сколько 14 меньше 56?
- 520.** Во сколько раз 65 больше 13? Во сколько раз 13 меньше 65?
 Во сколько раз 92 больше 23? Во сколько раз 23 меньше 92?

Состав чисел первой сотни.

Есть набор монет:



- 521.** Какими **одинаковыми** монетами можно набрать 20 ? 50 ? 80 ? 30 ? 60 ?
 90 ? 40 ? 70 ? 100 ?

522. Какими **одинаковыми** монетами можно набрать 32 ? 65 ? 48 ? 96 ? 45 ?
72 ? 75 ? 64 ?

523. Есть **по две** монеты в 2единицы, в 3ед., в 10ед. и в 20 ед. Как можно этими монетами набрать 40 ? 47 ? 42 ? 43 ? 58 ? 56 ? 65 ?

524. Выпишите все числа, на которые делятся:

22	35	57	74	30	50	21	48
26	38	58	85	32	51	46	56
40	52	60	72	81	96	69	87
45	54	64	75	84	90	24	100

525.

$24 = 2 \cdot x$	$32 = 2 \cdot x$	$40 = 2 \cdot x$
$24 = 3 \cdot x$	$32 = 4 \cdot x$	$40 = 4 \cdot x$
$24 = 4 \cdot x$	$32 = 8 \cdot x$	$40 = 5 \cdot x$

526.

$45 = 3 \cdot x$	$56 = 2 \cdot x$	$64 = 2 \cdot x$
$45 = 5 \cdot x$	$56 = 4 \cdot x$	$64 = 4 \cdot x$
$45 = 9 \cdot x$	$56 = 7 \cdot x$	$64 = 8 \cdot x$

527.

$70 = 2 \cdot x$	$30 = 2 \cdot x$	$48 = 3 \cdot x$
$70 = 5 \cdot x$	$30 = 3 \cdot x$	$48 = 4 \cdot x$
$70 = 7 \cdot x$	$30 = 5 \cdot x$	$48 = 6 \cdot x$

528.

$36 = 3 \cdot x$	$80 = 4 \cdot x$	$84 = 3 \cdot x$
$36 = 4 \cdot x$	$80 = 5 \cdot x$	$84 = 6 \cdot x$
$36 = 6 \cdot x$	$80 = 8 \cdot x$	$84 = 7 \cdot x$

529.

$60 = 2 \cdot x$	$72 = 2 \cdot x$	$90 = 2 \cdot x$
$60 = 3 \cdot x$	$72 = 3 \cdot x$	$90 = 3 \cdot x$
$60 = 4 \cdot x$	$72 = 4 \cdot x$	$90 = 5 \cdot x$
$60 = 5 \cdot x$	$72 = 6 \cdot x$	$90 = 6 \cdot x$
$60 = 6 \cdot x$	$72 = 8 \cdot x$	$90 = 9 \cdot x$

530.

$54 = 2 \cdot x$	$75 = 3 \cdot x$	$96 = 2 \cdot x$
$54 = 3 \cdot x$	$75 = 5 \cdot x$	$96 = 3 \cdot x$
$54 = 6 \cdot x$	$78 = 2 \cdot x$	$96 = 4 \cdot x$
$63 = 3 \cdot x$	$78 = 3 \cdot x$	$96 = 6 \cdot x$
$63 = 7 \cdot x$	$78 = 6 \cdot x$	$96 = 8 \cdot x$

Деление с остатком.

531. Кусок проволоки в 26 м разрезали на части, длиной каждая в 8 м. Сколько вышло таких частей и сколько метров проволоки осталось?

532. Конструктор стоит 9 латов. Сколько конструкторов можно купить на 62 лата? Сколько останется денег?

533. К псу Барбосу пришли гости. Надо раздать 25 котлет 8 гостям поровну. Сколько котлет Барбос даст каждому гостю и сколько котлет у него останется?

534. Метр материи стоит 7 латов. Сколько метров материи можно купить на 60 латов? Сколько денег останется?

535.

$5 \cdot 6 + 2$	$40 : 5$	$35 : 5$	$32 : 8$	$24 : 6$
$32 : 5$	$43 : 5$	$36 : 5$	$37 : 8$	$28 : 6$
$5 \cdot 6 + 4$	$47 : 5$	$27 : 4$	$56 : 9$	$38 : 7$
$34 : 5$	$48 : 5$	$25 : 4$	$74 : 9$	$61 : 9$

536.

$23 : 3$	$37 : 5$	$40 : 7$	$46 : 8$	$48 : 9$
$28 : 3$	$42 : 5$	$45 : 7$	$50 : 8$	$53 : 9$
$25 : 4$	$33 : 6$	$24 : 7$	$35 : 8$	$67 : 9$
$30 : 4$	$38 : 6$	$53 : 7$	$47 : 8$	$74 : 9$

537. Из 50 досок надо сделать столы. На каждый стол идет по 4 доски. Сколько можно сделать столов и сколько досок останется?

538. 95 яиц надо разложить поровну в 3 ящика. Сколько яиц будет в каждом ящике и сколько яиц останется?

539. Для 26 детей с елки сняли 80 конфет. Сколько конфет получил каждый ребенок, если конфеты делили поровну? Сколько конфет осталось?

540. Надо разлить в бидоны 84 л молока. В каждый бидон входит 26 л. Сколько выйдут полных бидонов и сколько молока еще останется для кота Васьки?

541.

$47 : 2$	$56 : 3$	$62 : 3$	$84 : 5$	$92 : 7$
$38 : 3$	$82 : 4$	$74 : 6$	$80 : 7$	$85 : 6$
$55 : 4$	$57 : 5$	$87 : 5$	$89 : 9$	$100 : 9$

542.

$85 : 36$	$96 : 46$	$58 : 26$	$77 : 14$	$68 : 15$
$56 : 24$	$40 : 13$	$60 : 14$	$79 : 19$	$87 : 21$
$75 : 24$	$87 : 28$	$75 : 17$	$63 : 12$	$89 : 16$

543.

$58 : 13$	$84 : 13$	$95 : 13$	$75 : 12$	$100 : 19$
$97 : 17$	$92 : 10$	$89 : 14$	$70 : 16$	$98 : 12$
$68 : 11$	$87 : 12$	$97 : 18$	$80 : 15$	$99 : 14$

ПРОВЕРКА ПРОЙДЕННОГО.

544. Во сколько раз 84 больше 28? На сколько 84 больше 28?
545. Во сколько раз 19 меньше 76? На сколько 19 меньше 76?

546. На пасеке 96 ульев расставлены поровну в 8 рядов. Сколько ульев в 5 рядах?

Задачи и примеры на все действия.

547. В магазине было глубоких тарелок 52, мелких на 4 меньше. Четвертую часть всех тарелок продали. Сколько тарелок продали?

548. Купили 75 листов зеленой, красной и синей бумаги. Зеленой бумаги было 12 листов, красной в 3 раза больше. Сколько было листов синей бумаги?

549. В двух мешках было 90 кг муки. Из одного мешка взяли 42 кг, из другого в 3 раза меньше. Сколько муки осталось в обоих мешках?

550. Одна мышь грызла книгу 15 часов, сгрызая по 5 страниц в час, другая - грызла другую книгу 12 часов, сгрызая по 6 страниц в час. Которая из них сгрызла больше страниц и на сколько больше? **Не храните книги на чердаках и в подвалах!**

551. Карлсон съел сначала 57 орешков, а Малыш 39 орешков. Потом Карлсон съел еще 37 орешков, а Малыш 8 орешков. Во сколько раз больше орешков съел Карлсон, чем Малыш? Ну и хитер же этот Карлсон!

552. Один насос накачивал воду 12 минут, по 4 ведра в минуту, другой 16 минут, по 6 ведер в минуту. Во сколько раз первый насос накачал меньше воды, чем второй?

553. Из 72 посетителей аттракционов половина каталась на каруселях, шестая часть веселилась в комнате смеха, остальные бродили по лабиринту. Сколько посетителей поглотил лабиринт?

554. В магазине за 3 часа продали 96 порций мороженого. В первый час продали третью часть всех порций, во второй час - четвертую часть. Сколько порций мороженого продали в третий час?

555. На 3 тележках 84 арбуза, поровну на каждой тележке. Продали все арбузы из 2 тележек. Сколько арбузов продали?

556. За 14 лазерных дисков заплатили 70 латов, поровну за каждый диск. Потом купили еще 6 лазерных дисков. Сколько всего израсходовали денег?

557. Из 72 м материи сшили 18 одинаковых мешков. Сколько таких же мешков можно сшить из 56 м материи? А сколько "котов в мешке" можно продать во всех сшитых мешках, если в каждый сажать по одному коту?

558. Если на каждую полку ставить по 18 книг, все книги можно разместить на 4 полках. Но для этих книг освободили только 3 полки. Сколько книг надо поставить на каждую полку, чтобы разместить их поровну?

559. На 8 тарелках собирались разложить по 12 кусков пирога. Но 2 тарелки пришлось освободить и разложить пирог поровну на всех остальных. Сколько кусков пирога положили на каждую тарелку?

560. Мишенька построил своих солдатиков в 4 ряда, по 24 солдатика в каждом ряду. Потом он перестроил их по 16 солдатиков в ряд. Сколько получилось рядов?

561. Чтобы оклеить комнату обоями, достаточно иметь 6 рулонов обоев, по 14 м в каждом рулоне. Сколько рулонов обоев пойдет на эту комнату, если в каждом рулоне будет по 12 м ?

562. В магазине есть винтики по 3 лата за килограмм и шпунтики по 5 латов за килограмм. Если покупатель возьмет 6 кг винтиков по 3 лата, у него останется 12 латов. Сколько шпунтиков по 5 латов за килограмм мог бы он купить на все свои деньги?

563. В одной корзинке было 45 кг яблок, в другой в 3 раза меньше. Из 5 кг свежих яблок выходит 1 кг сушеных. Сколько сушеных яблок вышло из всех свежих?

564. Из 6 кг муки получается 8 кг печеного хлеба. Сколько печеного хлеба получится из 42 кг муки?

565. С каждых 5 овец получают 12 кг шерсти. Сколько овец надо остричь, чтобы получить 96 кг шерсти?

566. В трех корзинках было 86 булок. Когда из одной корзинки продали 5 булок, во всех трех корзинках булок стало поровну. Сколько булок было сначала в каждой корзинке?

567. В трех комнатах сидело 65 котов. Когда из одной комнаты ушли 2 кота, во всех трех комнатах котов стало поровну. Сколько котов было сначала в каждой комнате?

568. Поезд состоял из паровоза и 32 вагонов. Когда несколько вагонов отцепили, при паровозе осталось 9 пассажирских вагонов и 15 товарных. Сколько вагонов отцепили?

569. У продавца было 40 кг пшеничной и ржаной муки. Когда он продал часть муки, осталось 16 кг пшеничной муки и 12 кг ржаной. Сколько муки продано?

570. 4 силача взялись перенести мешки с пухом в сарай. Когда 3 из них взвалили на плечи по 16 мешков, а четвертый 18 мешков, осталось еще 27 мешков. Сколько всего мешков с пухом надо было перенести в сарай?

571. Когда дети решили 12 столбиков, по 4 примера в каждом столбике, на странице в книге осталось еще 6 столбиков, по 3 примера в каждом столбике. Сколько всего примеров было на этой странице?

572. Из 6 спичечных коробок можно сделать игрушечный трактор. Сколько таких игрушек выйдет из 56 коробок. Сколько коробок останется? А что можно сделать из оставшихся коробок?

573. Спортивные туфли стоят 7 латов. Сколько пар туфель можно купить на 45 латов? Сколько денег останется?

574. К каждому условию подбери вопрос и реши задачу:

1) На топку печи идет 8 полен дров. В особняке 7 печей.

2) Из 5 кг картофеля выходит 1 кг картофельной муки. В мешке 35 кг картофеля.

3) За 8 м ткани заплатили 24 лата.

4) В пассажирском поезде 12 вагонов, в товарном в 4 раза больше.

5) Лимонад стоит 60 сант., шоколадка в 6 раз дешевле.

6) Электропилой можно спилить в час 20 деревьев, вручную 4 дерева.

575. Купили клей и 4 листа картона. Клей стоит . . . сант. ,
лист картона . . . сант.
Подбери вместо точек числа, придумай вопрос и реши задачу.

576.

$(3 \cdot 9) + (6 \cdot 8)$	$(6 \cdot 7) - (4 \cdot 6)$	48 : 16
$(4 \cdot 7) + (5 \cdot 9)$	$(5 \cdot 6) - (3 \cdot 7)$	51 : 17
$(5 \cdot 7) + (7 \cdot 7)$	$(7 \cdot 9) - (3 \cdot 8)$	56 : 14
$(4 \cdot 9) + (6 \cdot 6)$	$(8 \cdot 9) - (5 \cdot 5)$	65 : 13

577.

$(7 \cdot 8) + (9 \cdot 4)$	$(7 \cdot 4) + (9 \cdot 6)$	60 : 12
$(9 \cdot 5) + (8 \cdot 6)$	$(8 \cdot 7) + (6 \cdot 4)$	64 : 16
$(9 \cdot 9) - (8 \cdot 8)$	$(7 \cdot 6) - (9 \cdot 3)$	72 : 18
$(9 \cdot 8) - (6 \cdot 9)$	$(9 \cdot 7) - (7 \cdot 5)$	84 : 14

578.

8 · 3 : 6	7 · 6 : 3	9 · 5 : 3	6 · 8 : 3
3 · 10 : 5	6 · 10 : 4	8 · 8 : 4	8 · 9 : 3
6 · 6 : 9	7 · 8 : 4	9 · 10 : 6	7 · 10 : 5
4 · 10 : 8	8 · 10 : 5	9 · 6 : 3	9 · 9 : 3

579.

$(24 : 8) \cdot (28 : 4)$	$(35 : 7) \cdot (45 : 5)$	75 : 25
$(35 : 5) \cdot (36 : 6)$	$(63 : 7) \cdot (56 : 8)$	72 : 24
$(42 : 6) \cdot (30 : 6)$	$(36 : 9) \cdot (72 : 9)$	78 : 26

580.

$(54 : 6) \cdot (48 : 8)$	$(63 : 9) \cdot (42 : 7)$	91 : 13
$(45 : 9) \cdot (64 : 8)$	$(54 : 9) \cdot (48 : 6)$	96 : 12
$(56 : 7) \cdot (72 : 8)$	$(49 : 7) \cdot (81 : 9)$	98 : 14

581.

12 · 4 : 3	24 · 4 : 3	32 : 2 · 4	52 : 4 · 2
22 · 4 : 2	25 · 4 : 2	36 : 2 · 4	60 : 4 · 2
24 · 3 : 2	18 · 4 : 6	38 : 2 · 4	92 : 4 · 2
25 · 3 : 5	16 · 5 : 2	46 : 2 · 4	56 : 4 · 2

582.

12 · 6 : 3	96 : 6 · 4	12 · 8 : 4	81 : 9 · 3
12 · 6 : 4	96 : 8 · 5	12 · 8 : 6	99 : 3 · 3
14 · 6 : 4	84 : 7 · 4	96 : 8 · 4	11 · 3 · 3
14 · 6 : 7	84 : 6 · 7	96 : 4 : 2	14 · 7 : 2

583.

$$\begin{aligned} 18 + (36 : 3) \\ 14 + (48 : 3) \\ 12 + (54 : 3) \\ 11 + (57 : 3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (72 : 24) + (24 \cdot 3) \\ (60 : 15) + (15 \cdot 4) \\ (42 : 14) + (14 \cdot 3) \\ (45 : 15) + (15 \cdot 3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 81 : 27 \\ 87 : 29 \\ 92 : 23 \\ 96 : 24 \end{aligned}$$

584.

$$\begin{aligned} 48 : 12 \cdot 6 \\ 51 : 17 \cdot 7 \\ 56 : 14 \cdot 9 \\ 64 : 16 \cdot 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 72 - (72 : 2) \\ 75 - (75 : 3) \\ 81 - (81 : 3) \\ 84 - (84 : 3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 72 : 18 \cdot 7 \\ 96 : 16 \cdot 8 \\ 72 : 12 \cdot 9 \\ 98 : 14 \cdot 8 \end{aligned}$$

Беглый счет.

585.

$$\begin{aligned} 15+17 \\ : 4 \\ \cdot 5 \\ -27 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 26 + 16 \\ : 6 \\ \cdot 5 \\ -18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 50 - 15 \\ : 5 \\ \cdot 9 \\ + 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 60 - 12 \\ : 6 \\ \cdot 3 \\ + 16 \end{aligned}$$

586.

$$\begin{aligned} 4 \cdot 7 \\ + 8 \\ : 6 \\ \cdot 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \cdot 9 \\ - 24 \\ : 5 \\ \cdot 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 30 : 6 \\ \cdot 7 \\ - 7 \\ : 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 45 : 5 \\ \cdot 3 \\ + 27 \\ : 6 \end{aligned}$$

587.

$$\begin{aligned} 18 + 17 \\ : 5 \\ + 21 \\ : 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 42 - 15 \\ : 3 \\ \cdot 4 \\ : 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \cdot 8 \\ - 23 \\ : 5 \\ \cdot 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 54 : 6 \\ \cdot 3 \\ + 13 \\ : 5 \end{aligned}$$

588.

$$\begin{aligned} 27 + 29 \\ : 8 \\ \cdot 9 \\ - 38 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25 + 47 \\ : 9 \\ \cdot 4 \\ - 19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 83 - 48 \\ : 7 \\ \cdot 9 \\ + 46 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 92 - 28 \\ : 8 \\ \cdot 4 \\ + 49 \end{aligned}$$

589.

$$\begin{aligned} 8 \cdot 9 \\ - 45 \\ : 9 \\ \cdot 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 \cdot 9 \\ + 18 \\ : 9 \\ \cdot 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 49 : 7 \\ \cdot 4 \\ + 59 \\ - 48 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 54 : 9 \\ \cdot 7 \\ + 28 \\ - 34 \end{aligned}$$

Первая тысяча.

Устная и письменная нумерация.

590. На ленте длиной 10 м отсчитай 2 сотни сантиметров, 3 сотни и так далее до 10 сотен.

Называй:

2 сотни - **двести**

6 сотен - **шестьсот**

3 сотни - **триста**

7 сотен - **семьсот**

4 сотни - **четыреста**

8 сотен - **восемьсот**

5 сотен - **пятьсот**

9 сотен - **девятьсот**

10 сотен составляют **одну тысячу**.

Сколько сантиметров в 10-метровой полосе?

591. Назови число, в котором 2 сотни 3 десятка; 4 сотни 5 десятков 6 единиц; 3 сотни 7 десятков; 3 сотни 7 единиц; 8 сотен 4 десятка 9 единиц;

592. Назови последнее число перед 2 сотнями, 3 сотнями, 4 сотнями и так далее до тысячи.

593. Отсчитай на ленте числа: триста пятьдесят; шестьсот восемь; двести сорок три; пятьсот двенадцать; восемьсот двадцать;

594. Сколько сотен в 1 тысяче? Сколько десятков в 1 сотне? Сколько десятков в 1 тысяче?

595. При помощи копировальной бумаги переведи на плотный лист бумаги счетную таблицу и 15 кружков (стр. 54). Над столбцами счетной таблицы напиши: единицы, десятки, сотни, тысячи. 15 кружков вырежь.

596. При помощи кружков обозначь на счетной таблице: 3 единицы; 3 десятка; 3 сотни; 5 единиц; 5 десятков; 5 сотен. Назови числа, состоящие из 3 десятков, из 3 сотен, из 5 десятков, из 5 сотен.

597. Возьми 12 кружков. Напиши на них цифры от 0 до 9 (на каждом кружке свою цифру, и еще два кружка с цифрой 0). Обозначь на счетной таблице, назови и запиши числа: 7 сотен 4 десятка 6 единиц; 2 сотни 5 десятков 8 единиц; 3 сотни 1 десяток 9 единиц;

Единицы пишут на первом месте справа, десятки на втором месте, сотни на третьем месте.

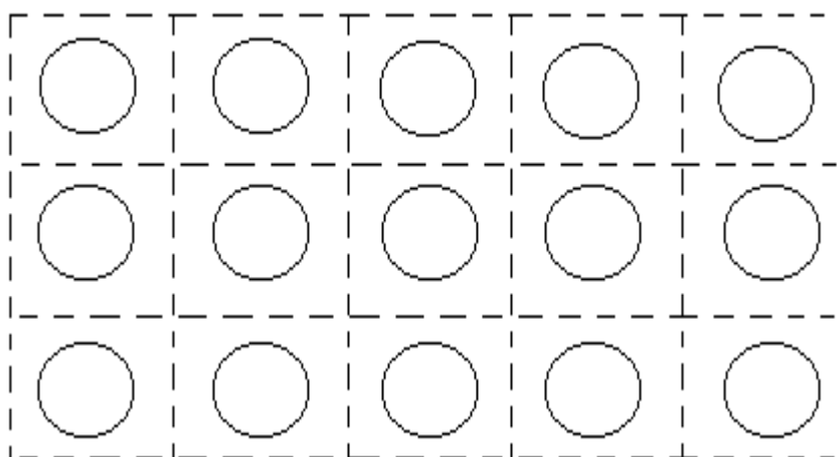
598. При помощи пронумерованных кружков обозначь на счетной таблице, назови и запиши цифрами числа, в которых 5 сотен 6 десятков 0 единиц; 5 сотен 0 десятков 6 единиц;

7 сотен; 4 сотни; 8 сотен 2 десятка; 2 сотни 8 десятков; 1 тысяча.

Тысячи пишут на четвертом месте.

Если в числе нет единиц, десятков или сотен, на их месте пишут ноль.

Тысячи	Сотни	Десятки	Единицы



599. Запиши цифрами следующие числа: двести семьдесят пять; триста сорок восемь; четыреста двадцать; семьсот; восемьсот четыре; пятьсот шестьдесят; пятьсот шесть; сто восемьдесят; сто восемнадцать.

600. Прочитай числа: 324, 508, 760, 875, 450, 298, 600, 903, 370, 627, 109, 702, 1000.

601. Сколько сотен, десятков и единиц в числе: 856, 185, 244, 914, 120, 270, 740, 305, 607, 409, 200, 300, 500, 800, 1000 ?

602. Сколько сантимов составляют: 3 лата и 7 монет по 10 сантимов? 7 латов и 8 сантимов ? 7 латов 2 монеты по 10 сантимов и 5 сантимов?

603. Сколько латов составляют: 400 сантимов? 300 сантимов? Сколько латов и сантимов составляют 305 сантимов? 470 сантимов? 585 сантимов?

604. 1000 метров составляют **1 километр**.

Сколько раз надо отмерить мерной веревкой по 10 м , чтобы получилось расстояние в 1 км?

Сокращенная запись **км** заменяет слово **километр**.

605. 1000 граммов составляют 1 **килограмм**.

Граммовый разновес состоит из следующих гирек:

1г, 2г, 2г, 5г, 10г, 20г, 20г, 50г, 100г, 200г, 500г .

Сокращенная запись **г** заменяет слово **грамм**.

Какие гирьки надо взять, чтобы составить:
7г ? 13г ? 17г ? 38г ? 45г ? 328г ? 714г ? 830г ? 960г ?

Устное сложение и вычитание.

(Устное сложение и вычитание записывают в строчку).

- 606.** На весы положили гирьки в 500г, 200г и 100г . Сколько весят вместе эти гирьки?
- 607.** Сколько весят вместе гирьки: в 200г и 50г ? в 100г, 20г и 5г ? в 500г, 50г, 20г и 2г ?
- 608.** Путешественник проехал 200 км по железной дороге, 60 км на пароходе и 8 км автостопом. Сколько всего километров проехал путешественник?
- 609.** В школе было 585 учащихся. Весной окончило школу 85 человек, а осенью вновь приняли в первые классы 100 учащихся, во все остальные классы - 68 . Сколько стало в школе учащихся ?
- 610.** В библиотеке на полках было 830 книг. Читатели вернули 50 книг, взяли 70 книг. Сколько книг остается на полках?
- 611.** Фермер Билл торговал овощами, яблоками и молоком и продал товара на 280 долларов. Овощей он продал на 40 долларов, яблок на 30 долларов. Сколько долларов он получил при продаже молока?
- 612.** Ворона каркнула во все воронье горло, сыр выпал, с ним была плутовка такова. Определить вес кусочка сыра, если при его взвешивании на одну чашку весов положили кусочек сыра, а на другую гирьки в 200 г и в 50 г . Чтобы привести весы в равновесие, пришлось еще добавить к сыру гирьки в 5г и 2г.
- 613.** В городском доме было 850 жильцов. Выехало 40 человек, а затем въехало 60 новых жильцов. Сколько стало в этом доме жильцов?
- 614.** Три белки запасали на зиму орешки. Первая собрала 309 орешков, вторая - на 80 орешков больше. Третья белка собрала на 50 орешков меньше, чем вторая. Сколько орешков собрала третья белка?
- 615.** В одной коробке 130 шаров, в другой 150 шаров. Из всех шаров 170 белых, остальные черные. Сколько черных шаров?
- 616.** Расстояние между двумя городами 280 км. Из этих городов идут навстречу друг другу два парохода. Один из них прошел 120 км, другой 30 км. Какое расстояние остается еще между ними?
- 617.**

600 + 100	300 + 200	600 – 100	300 – 200
700 + 100	200 + 400	500 – 100	700 – 500
800 + 100	300 + 500	400 – 100	400 – 300
900 + 100	400 + 600	300 – 100	900 – 700

618.

200 + 40	300 + 60	420 – 20	280 – 80
300 + 50	800 + 30	540 – 40	670 – 70
600 + 70	900 + 80	780 – 80	850 – 50

619.

$300 + 5$	$540 + 9$	$407 - 7$	$354 - 4$
$400 + 7$	$670 + 6$	$506 - 6$	$648 - 8$
$800 + 4$	$280 + 3$	$209 - 9$	$932 - 2$

620.

$200 + 45$	$800 + 73$	$562 - 62$	$657 - 57$
$300 + 28$	$700 + 39$	$483 - 83$	$876 - 76$
$400 + 56$	$900 + 84$	$236 - 36$	$965 - 65$

621.

$230 + 20$	$430 + 60$	$790 - 40$	$780 - 50$
$340 + 40$	$620 + 70$	$560 - 30$	$690 - 70$
$530 + 50$	$810 + 80$	$870 - 50$	$980 - 60$

622.

$123 + 5$	$428 + 4$	$298 - 3$	$224 - 8$
$142 + 6$	$356 + 8$	$287 - 6$	$554 - 9$
$323 + 7$	$305 + 9$	$470 - 5$	$811 - 7$
$436 + 4$	$508 + 7$	$640 - 8$	$713 - 6$

623.

$245 + 20$	$105 + 20$	$267 - 20$	$347 - 40$
$323 + 30$	$207 + 40$	$375 - 40$	$539 - 30$
$536 + 40$	$304 + 50$	$482 - 50$	$764 - 60$

624.

$260 + 200$	$160 + 410$	$380 - 100$	$470 - 260$
$320 + 140$	$250 + 640$	$560 - 240$	$560 - 320$
$430 + 500$	$870 + 110$	$870 - 400$	$770 - 430$
$220 + 650$	$730 + 150$	$780 - 370$	$890 - 570$

II.

625. В одном рулоне 192 м бумаги, во втором на 8 м больше. Сколько бумаги в двух рулонах?

626. В одном пакете 200 горошин, во втором на 7 меньше. Сколько всего горошин в двух пакетах?

627. Один кусок колбасы весит 320г, другой на 80г тяжелее. Сколько весят вместе оба куска?

628. Расстояние между двумя городами по реке 200 км, а по железной дороге на 40 км меньше. Турист проехал из одного города в другой на пароходе, а обратно вернулся поездом. Сколько километров проехал он в оба конца?

629. В январе Вовочка получил 320 замечаний, в феврале на 60 замечаний больше. Сколько всего замечаний получил Вовочка за два месяца?

630. За 800 латов купили компьютер, дисплей и принтер. Компьютер стоил 300 латов, дисплей 190 латов. Сколько стоил принтер?

631.

$96 + 4$	$97 + 3$	$700 - 5$	$500 - 6$
$196 + 4$	$297 + 3$	$300 - 4$	$800 - 2$
$293 + 7$	$492 + 8$	$600 - 7$	$1000 - 9$
$395 + 5$	$691 + 9$	$400 - 8$	$900 - 3$

632.

$260 + 40$	$840 + 60$	$500 - 20$	$200 - 70$
$350 + 50$	$520 + 80$	$400 - 40$	$800 - 30$
$480 + 20$	$610 + 90$	$700 - 60$	$900 - 50$
$770 + 30$	$930 + 70$	$1000 - 80$	$300 - 90$

633.

$150 + 50$	$120 + 80$	$200 - 60$	$300 - 70$
$250 + 150$	$120 + 180$	$300 - 160$	$400 - 170$
$350 + 250$	$320 + 280$	$700 - 360$	$600 - 270$

634.

$420 + 180$	$210 + 290$	$300 - 140$	$700 - 360$
$360 + 240$	$450 + 350$	$400 - 250$	$800 - 290$
$270 + 230$	$530 + 470$	$500 - 380$	$900 - 470$
$580 + 320$	$340 + 660$	$600 - 260$	$1000 - 580$

III.

635. На экскурсию отправились четыре группы всего 140 человек. В первой и во второй группе было по 40 человек, а в третьей 30. Сколько человек было в четвертой группе.

636. В кафе израсходовали в первый день 50 кг колбасы; потом три дня расходовали по 30 кг и два дня по 40 кг. Сколько колбасы израсходовали за эти шесть дней?

637. За охотничье ружье заплатили 120 латов, за патроны к нему на 90 латов меньше. Сколько стоят вместе ружье и патроны? Ну, заяц, погоди !

638. 1кг сахара израсходовали за три дня. В первый день 350 г, во второй на 60 г меньше. Сколько сахара израсходовали в третий день?

639.

$90 + 20$	$390 + 30$	$140 - 50$	$420 - 30$
$190 + 20$	$470 + 50$	$740 - 50$	$540 - 80$
$80 + 40$	$560 + 80$	$120 - 70$	$610 - 60$
$280 + 40$	$640 + 90$	$520 - 70$	$760 - 90$

640.

$80 + 30$	$270 + 260$	$120 - 30$	$430 - 180$
$180 + 30$	$140 + 390$	$220 - 130$	$520 - 260$
$380 + 230$	$560 + 170$	$420 - 230$	$610 - 470$
$480 + 330$	$480 + 350$	$820 - 330$	$740 - 390$

641.

$270 + 380$	$340 + 290$	$420 - 160$	$550 - 370$
$450 + 260$	$580 + 170$	$340 - 250$	$740 - 490$
$180 + 290$	$650 + 280$	$510 - 230$	$830 - 580$
$360 + 470$	$490 + 390$	$630 - 360$	$920 - 670$

Письменное сложение.

I.

642. В саду собрали 312 яблок и 223 груши. Сколько всего плодов собрали в саду?

643. В марте продавец мороженого наторговал на 726 латов, в апреле он выручил от продажи на 112 латов больше, чем в марте, а в мае на 140 латов больше, чем в апреле. Сколько денег он выручил от продажи мороженого в мае?

644.

$\begin{array}{r} + 223 \\ \underline{142} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 145 \\ \underline{214} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 356 \\ \underline{212} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 743 \\ \underline{135} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 625 \\ \underline{244} \end{array}$
---	---	---	---	---

645.

$\begin{array}{r} + 305 \\ \underline{103} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 204 \\ \underline{324} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 352 \\ \underline{407} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 640 \\ \underline{230} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 520 \\ \underline{309} \end{array}$
---	---	---	---	---

646. Фермер Билл привез на базар 304 кг картофеля, фермер Джон на 106 кг больше. Сколько всего картофеля привезли они на базар?

647. В один вагон погрузили 264 мешка муки, в другой на 26 мешков больше, чем в первый, а в третий на 15 мешков больше, чем во второй. Сколько мешков погрузили в третий вагон?

648. В одном ящике было 135 лимонов, в другом на 65 лимонов больше, чем в первом, а в третьем столько, сколько в первом и втором ящиках вместе. Сколько всего лимонов было в трех ящиках?

649. В первый час самолет пролетел 185 км, во второй час на 15 км больше, а в третий на 10 км больше, чем во второй. Сколько всего километров пролетел самолет?

650.

$\begin{array}{r} + 304 \\ \underline{206} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 527 \\ \underline{303} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 423 \\ \underline{235} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 702 \\ \underline{138} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 621 \\ \underline{139} \end{array}$
---	---	---	---	---

651.

+ 536	+ 424	+ 368	+ 651	+ 715
<u>224</u>	<u>243</u>	<u>112</u>	<u>128</u>	<u>145</u>

652.

+ 272	+ 363	+ 525	+ 612	+ 754
<u>36</u>	<u>42</u>	<u>255</u>	<u>96</u>	<u>53</u>

653.

+ 163	+ 346	+ 452	+ 523	+ 624
<u>142</u>	<u>233</u>	<u>356</u>	<u>263</u>	<u>182</u>

654.

+ 343	+ 265	+ 275	+ 682	+ 731
<u>57</u>	<u>35</u>	<u>324</u>	<u>18</u>	<u>69</u>

655.

+ 285	+ 324	+ 428	+ 683	+ 791
<u>115</u>	<u>236</u>	<u>372</u>	<u>224</u>	<u>109</u>

656.

222	164	205	102	241
+ 124	+ 323	+ 342	+ 206	+ 109
<u>244</u>	<u>420</u>	<u>253</u>	<u>452</u>	<u>350</u>

II.

657. Щука весит 508 г, окунь 407 г. Сколько весят вместе щука и окунь?

658. Фирма "Карло и сын" израсходовала на поленья 208 латов, на клей 209 латов, а на краску столько, сколько на поленья и клей вместе. Сколько всего денег израсходовала фирма на покупку материалов для деревянных кукол?

659. Во время тушения локального пожара в папином кабинете Мишенька израсходовал 280 ведер воды, его сестра Машенька 272 ведра, а их приятель Вовочка на 52 ведра больше, чем Машенька. Сколько всего воды израсходовали ребяташки, при тушении пожара? Вот так поиграли !

660. В мае от одной коровы надоили 329 л молока, от другой на 72 л больше. В июне их общий удой увеличился на 93 л. Сколько молока надоили от этих коров в июне?

661.

+ 206	+ 408	+ 317	+ 406	+ 529
<u>307</u>	<u>209</u>	<u>407</u>	<u>239</u>	<u>247</u>

662.

+ 246	+ 357	+ 428	+ 539	+ 437
<u>238</u>	<u>229</u>	<u>118</u>	<u>247</u>	<u>238</u>

663.

+ 445	+ 584	+ 695	+ 773	+ 862
<u>92</u>	<u>73</u>	<u>81</u>	<u>64</u>	<u>85</u>

664.

+ 273	+ 265	+ 384	+ 552	+ 374
<u>284</u>	<u>372</u>	<u>263</u>	<u>294</u>	<u>385</u>

665.

126	203	312	146	252
+ 209	+ 92	+ 195	+ 202	+ 84
<u>430</u>	<u>361</u>	<u>280</u>	<u>237</u>	<u>130</u>

666. Выросли три тыквы. В первой 276 семечек, во второй на 89 семечек больше, в третьей 168 семечек. Сколько всего семечек в трех тыквах ?

667. За один день спилили 227 берез, 434 сосны и 90 елей. Сколько всего деревьев спилили за один день ?

668. В кафе забрел слон и отведал 177 пирожков с яблоками, пирожков с капустой на 86 больше, чем с яблоками, а с изюмом больше, чем с яблоками, на 175. Сколько всего пирожков довелось отведать слону?

669. В одном вагоне 176 бревен, в другом на 185 бревен больше. К поезду прицепили еще несколько вагонов, в которых дополнительно смогло уехать 228 бревен. Сколько всего бревен увез поезд?

670.

+ 286	+ 397	+ 748	+ 869	+ 675
<u>78</u>	<u>86</u>	<u>94</u>	<u>86</u>	<u>90</u>

671.

+ 368	+ 285	+ 458	+ 764	+ 697
<u>287</u>	<u>376</u>	<u>298</u>	<u>169</u>	<u>188</u>

672.

386	482	178	203	354
+ 190	+ 369	+ 306	+ 399	+ 209
<u>267</u>	<u>104</u>	<u>290</u>	<u>246</u>	<u>370</u>

673.

149	283	158	268	179
+ 236	+ 262	+ 279	+ 376	+ 285
<u>285</u>	<u>358</u>	<u>463</u>	<u>156</u>	<u>336</u>

674.

158	245	327	199	292
+ 270	+ 306	+ 269	+ 258	+ 187
<u>388</u>	<u>389</u>	<u>204</u>	<u>350</u>	<u>219</u>

Письменное вычитание.

I.

675. В году 365 дней. На реке не было льда 214 дней. Сколько дней река была покрыта льдом?

676. Гражданин Н. снял со счета в банке 996 латов на путешествие в тридевятое царство. Сколько денег у него останется, когда он купит билет туда и обратно, если билет в одну сторону стоит 123 лата ?

677.

- 385	- 286	- 458	- 596	- 894
<u>223</u>	<u>142</u>	<u>227</u>	<u>264</u>	<u>462</u>

678.

- 467	- 377	- 508	- 680	- 786
<u>204</u>	<u>160</u>	<u>205</u>	<u>350</u>	<u>300</u>

679.

- 567	- 458	- 675	- 948	- 865
<u>327</u>	<u>238</u>	<u>372</u>	<u>645</u>	<u>265</u>

680. В трех ящиках отправили 980 книг. В одном из них было 340 книг, в другом на 27 книг меньше. Сколько книг было в третьем ящике ?

681. В одном магазине было 680 шпунтиков, в другом на 365 шпунтиков меньше. Продали все шпунтики. Сколько шпунтиков продали оба магазина ?

682. За декабрь, январь и февраль, автосервис отремонтировал 508 автомашин: в декабре 209, в январе на 25 машин меньше, чем в декабре. Сколько автомашин отремонтировали в феврале?

683. В первом полугодии ребята решили на 58 задач меньше, чем во втором. Сколько всего задач было решено за год, если во втором полугодии ребята решили 300 задач ?

684. В вишневый сад отправились две стаи скворцов. В первой стае 300 скворцов, во второй на 124 скворца меньше. Испугалось пугала и улетело 345 скворцов. Сколько отважных скворцов осталось в вишневом саду?

685.

- 480	- 360	- 540	- 670	- 960
<u>9</u>	<u>8</u>	<u>27</u>	<u>35</u>	<u>28</u>

686.

- 370	- 480	- 640	- 860	- 750
<u>106</u>	<u>107</u>	<u>239</u>	<u>425</u>	<u>238</u>

687.

- 508	- 407	- 705	- 904	- 806
<u>46</u>	<u>52</u>	<u>73</u>	<u>81</u>	<u>94</u>

688.

- 306	- 408	- 607	- 405	- 709
<u>152</u>	<u>263</u>	<u>184</u>	<u>272</u>	<u>395</u>

689.

- 400	- 600	- 500	- 800	- 900
<u>8</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>8</u>

690.

- 200	- 300	- 700	- 600	- 800
<u>27</u>	<u>45</u>	<u>86</u>	<u>67</u>	<u>79</u>

691.

- 500	- 300	- 700	- 400	- 1000
<u>148</u>	<u>189</u>	<u>356</u>	<u>243</u>	<u>351</u>

II.

692. Выставку картин посетило в первый день 685 человек, во второй день на 9 человек меньше, чем в первый день, в третий день на 38 человек меньше, чем во второй. Сколько человек посетило выставку в третий день ?

693. На компьютерных курсах обучалось 535 мужчин и женщин. Окончили курсы 68 мужчин и 69 женщин. Сколько человек продолжает учиться на курсах?

694. В королевской казне было 527 золотых в одном сундуке, и на 73 золотых меньше в другом. Король выдал двум портным из казны за пошив нового платья 190 золотых. Сколько денег осталось в казне?

695.

- 275	- 364	- 573	- 656	- 892
<u>8</u>	<u>6</u>	<u>38</u>	<u>29</u>	<u>65</u>

696.

- 464	- 552	- 671	- 865	- 972
<u>207</u>	<u>308</u>	<u>256</u>	<u>429</u>	<u>746</u>

697.

- 327	- 435	- 648	- 856	- 938
<u>95</u>	<u>73</u>	<u>93</u>	<u>82</u>	<u>65</u>

698.

- 336	- 427	- 549	- 758	- 837
<u>154</u>	<u>283</u>	<u>173</u>	<u>495</u>	<u>662</u>

699. Отец дельфин съел 422 рыбки, мать дельфиниха на 98 рыбок меньше. Сколько рыбок съела их дочь дельфиненок, если всей семьей всего съедено 945 рыбок ?

700. У трех братьев было 228 золотых. У первого 6 кошельков по 12 золотых в каждом, у второго на 5 золотых меньше. Сколько золотых было у третьего брата?

701. Четыре раза ездил за кирпичами гражданин Н. и привез 506 кирпичей. В первый раз привез он 135 кирпичей, во второй 125, в третий 138. Сколько кирпичей привез гражданин Н. в четвертый раз?. Интересно, что же он такое строил?

702. Прилетело 305 лебедей. Четыре стаи по 24 лебеда, три стаи по 27 лебедей. Сколько лебедей было в остальных стаях ?

703.

- 327	- 452	- 534	- 625	- 944
<u>49</u>	<u>84</u>	<u>67</u>	<u>79</u>	<u>96</u>

704.

- 432	- 523	- 846	- 951	- 765
<u>178</u>	<u>256</u>	<u>599</u>	<u>487</u>	<u>278</u>

705.

- 302	- 403	- 504	- 701	- 805
<u>9</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>9</u>

706.

- 401	- 502	- 605	- 804	- 703
<u>63</u>	<u>76</u>	<u>89</u>	<u>67</u>	<u>59</u>

707.

- 304	- 405	- 704	- 602	- 801
<u>148</u>	<u>236</u>	<u>427</u>	<u>284</u>	<u>565</u>

Раздробление и превращение именованных чисел.

1 лат = 100 сантимов.

708. Раздоби в сантимы:

1 лат 36 сант.	2 лата 30 сант.	2 лата 3 сант.	5 лат.
2 лата 65 сант.	3 лата 80 сант.	5 лат. 8 сант.	7 лат.

7 лат. 28 сант. 4 лата 60 сант. 6 лат. 5 сант. 9 лат.
9 лат. 46 сант. 8 лат. 20 сант. 7 лат. 2 сант. 3 лата

Записывай ответ так : 2 лата 3 сант. = 203 сант.

709. Преврати в латы:

128 сант. 260 сант. 308 сант. 600 сант.
456 сант. 380 сант. 506 сант. 800 сант.
945 сант. 870 сант. 704 сант. 400 сант.

Записывай ответ так: 506 сант. = 5 лат. 6 сант.

1 м = 100 см

710. Раздроби в сантиметры:

8 м 27 см 1 м 50 см 2 м 6 см 5 м
5 м 65 см 4 м 70 см 3 м 9 см 6 м
4 м 38 см 2 м 80 см 4 м 5 см 7 м
6 м 46 см 3 м 60 см 5 м 8 см 9 м

Записывай ответ так: 5 м 8 см = 508 см

711. Преврати в метры:

428 см 350 см 307 см 200 см
675 см 490 см 509 см 300 см
843 см 620 см 206 см 700 см

Записывай ответ так: 509 см = 5 м 9 см

Письменное сложение и вычитание именованных чисел.

712. Пенал стоит 1 лат 70 сант., кепка 2 лата 66 сант. Сумка для книг на 4 лата 24 сант. дороже, чем пенал и кепка вместе. Сколько стоит сумка для книг?

713. Шпион Развед Чик пришел на почту и отправил телеграмму на 2 лата 50 сант., для конспирации он тут же купил 5 открыток по 15 сант. и 4 марки по 20 сант. Сколько денег он израсходовал ?

714.

2 лата 60 сант. + 80 сант. 3 лата 90 сант. + 2 лата 50 сант.
3 лата 70 сант. + 60 сант. 3 лата 70 сант. + 3 лата 80 сант.
7 лат. 47 сант. + 86 сант. 3 лата 68 сант. + 5 лат. 97 сант.
6 лат. 58 сант. + 79 сант. 4 лата 56 сант. + 2 лата 89 сант.

715. У Красной Кепочки было 3 лата. Перед тем как идти к бабушке в гости она купила 3 пирожка по 10 сант. и пачку масла за 40 сант. Сколько денег у нее осталось?

716. Когда гражданин Н. вышел из дома у него в кошельке было 9 лат. 90 сант. Зашел он в один магазин и истратил 3 лата 45 сант., зашел в другой и истратил 3 лата 50 сант. Сколько денег истратил гражданин Н. в третьем магазине, если после этого он вернулся домой с пустым кошельком?

717.

3 лата – 50 сант.
4 лата 20 сант. – 70 сант.
5 лат. 35 сант. – 67 сант.
3 лата 44 сант. – 89 сант.

7 лат – 3 лата 60 сант.
9 лат. 10 сант. – 8 лат. 40 сант.
6 лат. 35 сант. – 1 лат 86 сант.
9 лат. 62 сант. – 4 лата 79 сант.

718. Часы с цепочкой стоят 2 лата 44 сант., а без цепочки они стоят 1 лат 54 сант. На сколько часы дороже цепочки?

719. Мишенька рассчитал, что на все свои деньги он может купить часы за 1 лат 54 сант. и электронную игру за 2 лата 76 сант. Вместо этого он купил будильник за 3 лата 75 сант. Сколько денег у него осталось?

720.

+ 1 лат 25 сант.
96 сант.

+ 1 лат 30 сант.
4 лата 90 сант.

+ 2 лата 45 сант.
3 лата 89 сант.

721.

- 7 лат.
2 лата 79 сант.

- 8 лат. 38 сант.
3 лата 75 сант.

- 9 лат. 20 сант.
3 лата 35 сант.

722.

2 лата 68 сант.
+ 97 сант.
1 лат 40 сант.

3 лата 18 сант.
+ 1 лат 54 сант.
86 сант.

1 лат 72 сант.
+ 3 лата 89 сант.
78 сант.

723.

- 10 лат.
6 лат. 96 сант.

- 9 лат. 25 сант.
5 лат. 67 сант.

- 9 лат. 12 сант.
6 лат. 88 сант.

724. В особняке высота дверей 2 м 40 см, высота потолков в комнатах на 80 см больше высоты дверей. Потолок в каминном зале на 1 м 50 см выше, чем в комнатах. Какова высота потолка в каминном зале ?

725. Есть доски: 2 доски длиной по 3 м 75 см и 2 доски по 3 м 90 см. Какова общая длина всех досок?

726.

3 м 70 см + 1 м 60 см
2 м 64 см + 1 м 50 см
1 м 80 см + 2 м 45 см

4 м 85 см + 2 м 78 см
2 м 47 см + 3 м 96 см
3 м 38 см + 4 м 87 см

727. Доску длиной 5 м распилили на 3 части. Длина одной части 1 м 45 см, длина другой 1 м 95 см. Какой длины третья часть?

728. Мишенька и Машенька расписывали акварелью кусок обоев длиной 9 м 50 см. Мишенька успел расписать 4 м 25 см, Машенька - кусок на 70 см короче. Какова длина части, которая осталась нерасписанной вследствие прихода родителей?

729.

3 м – 1 м 60 см

4 м 15 см – 1 м 50 см

3 м 30 см – 1 м 85 см

5 м – 1 м 68 см

6 м 37 см – 3 м 87 см

8 м 14 см – 5 м 36 см

730. Гражданин Н. каждое утро занимается бегом. Он бежит до реки мимо почты и возвращается тем же путем домой.

От дома до почты 1 км 230 м, от почты до реки 215 м. Какое расстояние каждое утро пробегает гражданин Н.?

731. Рано утром отправился рыболов на реку кратчайшим путем, а возвращаясь с рыбалки решил пройти мимо рыбного магазина. От реки до рыбного магазина 2 км 340 м, от рыбного магазина до дома 1 км 230 м. Каков кратчайший путь до реки, если за день рыболов прошел 5 км 850 м ?

732. 1 км 370 м + 1 км 225 м

2 км 560 м + 2 км 150 м

2 км 640 м + 1 км 260 м

2 км 725 м + 1 км 175 м

733. 3 км 680 м – 1 км 460 м

4 км 960 м – 2 км 630 м

2 км 540 м – 1 км 350 м

5 км 850 м – 3 км 275 м

734. Жили - были два кочана капусты. Один из них весил 1 кг 270 г, другой был на 185 г тяжелее. Какой вес показали весы, когда оба кочана на них взвезли?

735. Ящик с конфетами весит 15 кг 250 г, без конфет 1 кг 175 г. Сколько весят конфеты?

736.

4 кг 230 г + 3 кг 290 г

5 кг 360 г + 7 кг 380 г

3 кг 150 г + 2 кг 750 г

4 кг 375 г + 6 кг 525 г

3 кг 720 г – 1 кг 338 г

7 кг 840 г – 1 кг 450 г

5 кг 600 г – 2 кг 275 г

5 кг 930 г – 1 кг 455 г

Устное умножение и деление.

I.

737. Что весит больше и на сколько 3 булочки по 300 г каждая или 4 булочки по 200 г каждая?

738. Фермер Билл собирал по 216 куриных яиц в месяц, а фермер Джон по 80 яиц каждые 10 дней. На сколько больше яиц собирал в месяц Джон ? (Считать, что они собирали яйца 30 дней в месяц).

739. В огороде выросла капуста: 9 грядок по 30 кочанов на каждой и 8 грядок по 40 кочанов на каждой. Сколько кочанов капусты в огороде?

740. Поезд шел 7 часов, проходя по 50 км в час, а затем еще 3 часа, проходя по 60 км в час. Сколько всего километров прошел поезд ?

741. Грузовой автомобиль расходует 300 г бензина на каждый пройденный километр. Сколько бензина сэкономил шофер, если проехал 9 км, расходуя по 260 г бензина на километр?

742. У кассы покупатель расплачивается за 3 телевизора по 320 латов каждый. Сколько денег он уже дал кассиру, если ему осталось заплатить еще 480 латов ?

743. 840 мешков цемента надо загрузить в вагоны. Загрузили 3 вагона по 250 мешков в каждый. Сколько мешков цемента еще осталось загрузить?

744. Легковой автомобиль расходует 130 г бензина на каждый километр пути, а грузовой 300 г. На сколько больше бензина израсходовал грузовой автомобиль, если они оба проехали по 5 км ?

745.

$100 \cdot 2$	$100 \cdot 6$	$200 \cdot 2$	$200 \cdot 3$
$100 \cdot 3$	$100 \cdot 7$	$300 \cdot 2$	$200 \cdot 4$
$100 \cdot 4$	$100 \cdot 8$	$400 \cdot 2$	$200 \cdot 5$
$100 \cdot 5$	$100 \cdot 9$	$500 \cdot 2$	$300 \cdot 3$

746.

$60 \cdot 2$	$80 \cdot 3$	$70 \cdot 2$	$50 \cdot 5$	$70 \cdot 4$
$80 \cdot 4$	$70 \cdot 5$	$50 \cdot 4$	$70 \cdot 7$	$80 \cdot 7$
$50 \cdot 7$	$90 \cdot 4$	$90 \cdot 5$	$30 \cdot 8$	$90 \cdot 8$
$60 \cdot 9$	$50 \cdot 3$	$40 \cdot 7$	$20 \cdot 9$	$60 \cdot 6$

747.

$60 \cdot 7$	$30 \cdot 6$	$40 \cdot 5$	$60 \cdot 3$	$70 \cdot 9$
$30 \cdot 5$	$70 \cdot 7$	$50 \cdot 8$	$40 \cdot 3$	$80 \cdot 7$
$90 \cdot 3$	$40 \cdot 4$	$80 \cdot 5$	$90 \cdot 2$	$60 \cdot 6$

748.

$50 \cdot 7$	$20 \cdot 8$	$90 \cdot 6$	$30 \cdot 9$	$70 \cdot 4$
$80 \cdot 6$	$50 \cdot 9$	$80 \cdot 9$	$40 \cdot 6$	$80 \cdot 3$
$70 \cdot 8$	$30 \cdot 7$	$90 \cdot 7$	$20 \cdot 7$	$50 \cdot 5$

749.

$130 \cdot 4$	$270 \cdot 3$	$160 \cdot 5$	$260 \cdot 3$
$150 \cdot 6$	$250 \cdot 4$	$180 \cdot 4$	$220 \cdot 4$
$170 \cdot 3$	$240 \cdot 3$	$190 \cdot 4$	$280 \cdot 3$

750.

$120 \cdot 7$	$140 \cdot 5$	$150 \cdot 4$	$190 \cdot 3$
$130 \cdot 6$	$160 \cdot 4$	$160 \cdot 6$	$230 \cdot 4$
$150 \cdot 5$	$180 \cdot 5$	$170 \cdot 4$	$250 \cdot 3$

II.

751. 600 латов израсходовали в двух магазинах: сначала третью часть этих денег в первом магазине, потом остальные во втором магазине. Сколько денег израсходовали во втором магазине?

752. Жили-были три брата, и было у них в мешке 225 золотых, да в кошельке 175 золотых. Четвертую часть всех этих денег они потратили на туристское обмундирование, половину всех денег на воздушный шар. Сколько денег они истратили на подготовку к путешествию на воздушном шаре?

753. У фермера Джона 280 коров, телят в 4 раза меньше. Сколько всего коров и телят у фермера Джона?

754. За 3 дня коровы фермера Билла съедают 180 кг кормов. Сколько кормов съедят они за 5 дней?

755. Фермер Джон вдоль границы своих владений посадил 240 дубков, а берез в 6 раз меньше. Сколько всего деревьев посадил Джон?

756. А чтобы отгородиться от фермера Джона, фермер Билл привез 120 кг проволоки. Гвоздей по весу закупил в два раза больше, чем проволоки, но израсходовал только шестую часть. Сколько килограммов гвоздей еще осталось у фермера Билла?

757. Продали материи на 320 латов по 4 лата за метр, и на 490 латов по 7 латов за метр. Сколько продали всего метров материи?

758. На шерстяное платье идет 3 м материи, на шелковое 5 м. Сколько всего платьев сшили из 240 м шерстяной материи и 400 м шелковой?

759.

200 : 2	600 : 6	400 : 2	600 : 3
300 : 3	700 : 7	600 : 2	800 : 4
400 : 4	800 : 8	800 : 2	900 : 3
500 : 5	900 : 9	1000 : 2	1000 : 5

760.

120 : 3	240 : 6	320 : 4	240 : 3	630 : 7
160 : 4	270 : 9	280 : 7	450 : 5	540 : 6
150 : 5	300 : 6	360 : 4	480 : 8	400 : 8
180 : 6	200 : 5	300 : 5	400 : 5	720 : 9

761.

210 : 7	280 : 4	420 : 6	540 : 9	630 : 9
240 : 8	320 : 8	420 : 7	560 : 8	640 : 8
250 : 5	350 : 5	450 : 9	490 : 7	720 : 8
270 : 3	360 : 9	480 : 6	560 : 7	810 : 9

762. В 4 парниках вырастили 840 кустиков рассады, поровну в каждом парнике. Сколько рассады вырастили в 3 парниках?

763. Если задуманное число увеличить в 3 раза, получится 960. Какое число задумали?

764. За 3 велосипеда заплатили 570 латов. Сколько стоят 2 таких велосипеда?

765. На берегу сидело 650 чаек. Пятая часть улетела. Сколько чаек осталось?

766. У фермера Билла было 900 кг морковки. Из этого запаса он израсходовал 180 кг. На сколько дней хватит оставшейся морковки, если его кролики съедают по 6 кг в день?

767. Закупили 600 кг картофеля, предполагая расходовать по 5 кг в день. Картофель израсходовали на 8 дней раньше, чем предполагали. На сколько дней хватило картофеля?

768. Станок за 5 часов изготовил 800 кг шпунтиков. Он будет работать еще 3 часа. Сколько еще шпунтиков он изготовит?

769. Если задуманное число увеличить в 6 раз, получится 840. Какое число задумали?

770. Две мышки соревнуются. Одна из них утащила из амбара 840 зернышек за 7 часов, а другая 520 зернышек за 4 часа. Которая из них утащила зернышек больше за 1 час и на сколько больше?

771. Число 560 в 4 раза больше задуманного. Какое число задумали?

772. В 3 вагонах 924 мешка пшеницы, поровну в каждом вагоне. Из двух вагонов пшеницу уже выгрузили. Сколько мешков пшеницы выгрузили?

773. На двух машинах привезли 794 кг листового железа. Когда с одной машины сняли 2 листа, весом каждый по 7 кг, на обеих машинах осталось железа поровну. Сколько килограммов железа было сначала на каждой машине?

774.

260 : 2	460 : 2	680 : 2	630 : 3	360 : 3
280 : 2	480 : 4	690 : 3	860 : 2	480 : 2
360 : 2	550 : 5	820 : 2	930 : 3	660 : 3
420 : 2	640 : 2	840 : 4	960 : 3	880 : 4

775.

340 : 2	720 : 4	780 : 6	850 : 5	900 : 5
420 : 3	750 : 5	840 : 3	900 : 5	800 : 5
540 : 3	780 : 3	650 : 5	600 : 5	950 : 5
640 : 4	600 : 4	870 : 3	980 : 7	700 : 5

776.

360 : 2	510 : 3	720 : 6	840 : 3	910 : 7
380 : 2	520 : 4	750 : 3	840 : 6	940 : 2
450 : 3	560 : 4	760 : 4	840 : 7	960 : 6
480 : 4	720 : 3	810 : 3	920 : 4	960 : 8

777.

120 · 8 : 6	150 · 4 : 5	520 : 4 · 6
140 · 6 : 7	180 · 5 : 6	960 : 8 · 7
120 · 4 : 3	160 · 5 : 4	720 : 4 · 5

Письменное умножение и деление.

I.

778. В лотерее разыгрывались следующие призы: 2 телевизора по 312 латов и 3 велосипеда по 124 лата. Какова общая стоимость призов, разыгрывавшихся в лотерее?

779. С помощью волшебной дудочки Нильс спас Глиммингенский замок от крыс. Нильс заиграл на дудочке, и за ним покорно двинулись крысы: 6 колонн по 72 крысы в каждой колонне, и 8 колонн по 64 крысы. Сколько крыс вывел из замка Нильс?

780. Фермер Джон купил 5 породистых овец по 108 долларов и свинью за 375 долларов. Деньги он уплатил в два срока. Сколько долларов заплатил Джон в первый срок, если во второй срок он уплатил 357 долларов.

781. Ледокол шел по морю 8 часов, проходя по 18 км в час, а затем среди льдов он стал двигаться вдвое медленнее. Сколько всего километров прошел ледокол, если среди льдов он шел 9 часов ?

782.

212 · 2	112 · 3	102 · 4	108 · 4	109 · 3
132 · 2	113 · 3	302 · 3	206 · 3	208 · 3
421 · 2	122 · 4	403 · 2	105 · 5	104 · 9
342 · 2	231 · 3	202 · 4	107 · 8	209 · 4

783.

57 · 2	38 · 4	56 · 6	28 · 8	45 · 9
89 · 2	47 · 4	73 · 6	39 · 8	54 · 9
76 · 3	69 · 5	67 · 7	58 · 8	78 · 9
94 · 3	77 · 5	84 · 7	56 · 8	99 · 9

784.

124 · 3	182 · 3	154 · 3	286 · 2	187 · 4
238 · 2	162 · 4	268 · 2	277 · 3	198 · 5
123 · 4	181 · 5	183 · 4	269 · 3	176 · 4
225 · 3	192 · 3	245 · 3	237 · 4	169 · 5

II.

785. За учебный год Мишенька решил 516 задач, поровну в каждую четверть. Сколько всего задач он решил за первые три четверти?

786. С одного поля накопили 140 мешков картофеля, с другого на 28 мешков меньше. Весь этот картофель увезли на 6 грузовиках, поровну на каждом. Сколько мешков картофеля клали на каждый грузовик?

787. Скорый поезд проходит расстояние между двумя городами за 6 часов, делая по 54 км в час. Пассажирский поезд проходит то же расстояние за 9 часов. На сколько больше километров в час проходит скорый поезд, чем пассажирский?

788. В первый день магазин продал кружев по 3 лата за метр на 702 лата, а на другой день в 3 раза меньше. Сколько всего кружев было продано?

789. В три дня израсходовали 855 г масла: в первый день третью часть всего количества, а во второй день пятую часть всего количества. Сколько масла израсходовали в третий день?

790. У короля было в казне 980 золотых. Пятую часть этих денег он израсходовал на покупку новой мотокарейты, а четвертую на новый трон . Сколько денег у него осталось ?

791.

468 : 2	642 : 2	432 : 3	685 : 5	692 : 4
864 : 2	696 : 3	564 : 3	875 : 7	774 : 6
396 : 3	555 : 5	656 : 4	798 : 6	936 : 8
963 : 3	844 : 4	984 : 4	928 : 8	896 : 7

792.

168 : 2	128 : 4	235 : 5	336 : 6	195 : 5
159 : 3	255 : 5	264 : 6	378 : 7	252 : 6
288 : 4	279 : 3	288 : 9	455 : 7	344 : 8
546 : 6	248 : 4	252 : 7	736 : 8	423 : 9

793.

208 : 4	402 : 6	704 : 8	470 : 5	210 : 6
306 : 6	504 : 7	504 : 6	340 : 4	280 : 8
405 : 5	308 : 4	602 : 7	270 : 6	360 : 8
408 : 8	609 : 7	801 : 9	330 : 6	450 : 5

Задачи и примеры на все действия.

I.

794. В трех этажах дома 84 окна. В первом этаже 26 окон, во втором - на 3 окна больше. Сколько окон в третьем этаже?

795. На постройке дома работают три бригады каменщиков. В первой бригаде 23 рабочих, во второй на 5 рабочих меньше. Сколько каменщиков в третьей бригаде, если всего работает 60 человек?

796. На складе было 45 мешков ржаной муки и в 5 раз меньше пшеничной. Вывезли со склада всю пшеничную муку и в 3 раза больше ржаной. Сколько муки вывезли со склада?

797. В первый день разгрузили 18 вагонов с овощами и 9 вагонов с фруктами. Во второй день разгрузили 28 вагонов с овощами и 26 вагонов с фруктами. Во сколько раз больше вагонов разгрузили во второй день?

798. Поезд за 2 часа прошел 96 км, а пароход за 5 часов 80 км. Во сколько раз больше километров проходил в час поезд, чем пароход?

799. От королевского замка до автосалона король добирался верхом на лошади 10 часов, делая по 6 км в час. Обрато он вернулся на новой мотокарейте за 4 часа. Сколько километров в час проезжала мотокарейта?

800. Велосипедист проехал расстояние между двумя городами за 5 часов, делая по 18 км в час. Обрато то же расстояние он проехал по железной дороге, затратив на это 2 часа. Сколько километров в час проходил поезд?

- 801.** На пляже отдыхало 70 человек. Половина всех отдыхающих купалась в море, пятая часть играла в волейбол, седьмая часть бродила вдоль берега, остальные тихо обгорали на солнце. Сколько человек тихо обгорало?
- 802.** За 96 латов купили один стол и несколько стульев. Стол стоил 36 латов, стул в 3 раза дешевле. Сколько купили стульев?
- 803.** Велосипедист проехал 99 км, делая первые 3 часа по 15 км в час, а затем по 18 км в час. Сколько часов ехал велосипедист?
- 804.** Расстояние по реке между двумя городами пароход прошел за 2 часа, делая по 26 км в час. За сколько часов можно проплыть то же расстояние на лодке, если проходить по 4 км в час?
- 805.** В неделю кот Бегемот выпивает 5 л молока. Сколько молока выпьет кот Бегемот за 42 дня?
- 806.** В куске 64 м проволоки. Из 4 м проволоки выходит 3 пружины. Сколько пружин выйдут из всего куска?
- 807.** В рукописи было 56 страниц. Из 14 страниц рукописи получилось 9 печатных страниц. Сколько получилось печатных страниц из всей рукописи?
- 808.** Стреляя в цель из лука два мальчика сделали каждый по 84 выстрела. У первого из них на 12 выстрелов приходилось 8 попаданий, у второго на 14 выстрелов - 10 попаданий. У которого из них и на сколько больше было попаданий?
- 809.** Два грузчика должны снять с грузовика 1000 штук кирпичей. Один из них выгрузил 286 кирпичей. Сколько кирпичей выгрузил другой грузчик, если на грузовике остается еще 580 кирпичей?
- 810.** На складе было 650 досок; из них продали 135 штук. Сколько досок привезли после этого на склад, если всего их оказалось 900 штук?
- 811.** Фермер Билл купил 250 кг крупы. Ежедневно его куры съедали по 40 кг. Сколько крупы осталось через 4 дня?
- 812.** В парнике было 500 кустиков рассады. На 6 грядок высадили по 70 кустиков. Сколько рассады осталось в парнике?
- 813.** Из одного города в другой поезд шел 5 часов, проходя по 50 км в час. После этого ему осталось пройти еще 170 км. Каково расстояние между этими городами?
- 814.** Если класть на грузовик по 30 мешков картофеля, можно перевезти весь картофель на 8 грузовиках. Сколько мешков клали на грузовик, если весь этот картофель перевезли на 6 грузовиках ?
- 815.** Расстояние между двумя городами пассажирский поезд прошел за 9 часов, делая по 40 км в час. Скорый поезд прошел то же расстояние за 6 часов. Сколько километров в час проходил скорый поезд?
- 816.** Если Винни Пух "израсходовал" 180 кг меда поровну в 9 дней, то сколько меда потребуется Винни Пуху на 7 дней ?
- 817.** С трех грядок сняли 120 кг капусты. Сколько капусты можно снять с 8 таких грядок?

- 818.** 5 м проволоки весят 900 г . Сколько весят 3 м такой проволоки?
- 819.** Для путешествия через пустыню Сахару группа туристов купила 9 верблюдов за 630 долларов. Потом они купили еще 5 верблюдов по той же цене. Сколько стоили все эти верблюды?
- 820.** В машину положили сначала 7 мешков цемента, которые весят вместе 350 кг, а затем прибавили еще таких же 4 мешка. Сколько весят все мешки? Интересно, а выдержат ли амортизаторы?
- 821.** У фермера Джона три амбара. В первом жило 168 грызунов, во втором 218 грызунов, а в третьем 154 грызуна. Шестую часть всех грызунов Джону удалось отловить и отправить в зоомагазин. Сколько грызунов будет у фермера Джона во всех амбарах, если вновь придут 48 мышек и 47 хомячков?
- 822.** Поезд прошел 420 км за 7 часов, а пароход 180 км за 9 часов. Во сколько раз больше километров в час проходил поезд, чем пароход?
- 823.** В двух парниках было 720 кустиков цветочной рассады. Когда из одного парника взяли 15 кустиков, а из другого 25 кустиков, в обоих парниках рассады осталось поровну. Сколько кустиков рассады осталось в каждом парнике?
- 824.** В трех вагонах была 1000 бревен. Когда из одного вагона выгрузили 12 бревен, а из другого 28 бревен, во всех трех вагонах осталось бревен поровну. Сколько бревен осталось в каждом вагоне?
- 825.** Сумка для книг стоит 8 латов 60 сант., 2 одинаковые кепки на 1 лат 80 сант. дешевле сумки, а пенал на 1 лат 90 сант. дешевле кепки. Сколько стоит пенал?
- 826.** Чтобы добраться до тридевятого царства, царевич проехал на мотоцикле 15 км, на пароходе в 5 раз больше, чем на мотоцикле, а по железной дороге в 9 раз больше, чем на мотоцикле и на пароходе вместе. Сколько всего километров проехал царевич?

II.

827.

237 + 143	438 + 249	382 + 473	260 + 175
381 + 226	326 + 237	475 + 394	273 + 240
506 + 309	257 + 328	564 + 273	308 + 459
208 + 407	139 + 449	293 + 692	567 + 209

828.

355 + 68	545 + 355	599 + 101	248 + 396
84 + 569	183 + 217	607 + 293	459 + 387
197 + 79	426 + 174	409 + 391	584 + 288
386 + 98	642 + 258	394 + 406	735 + 199

829.

562 – 320	482 – 132	542 – 124	738 – 246
467 – 204	563 – 223	785 – 346	659 – 362
356 – 130	648 – 345	963 – 725	843 – 261
665 – 305	756 – 251	874 – 436	926 – 645

830.

482 – 273	328 – 245	435 – 86	323 – 189
-----------	-----------	----------	-----------

354 - 143
563 - 355
645 - 238

437 - 284
528 - 462
746 - 683

524 - 75
742 - 59
853 - 75

634 - 476
827 - 398
943 - 687

831.

201 - 108
303 - 205
507 - 309
605 - 406

410 - 227
520 - 188
630 - 356
720 - 249

504 - 186
602 - 254
803 - 472
904 - 897

400 - 277
700 - 359
600 - 187
1000 - 897

832.

138 + x = 295
179 + x = 400
267 + x = 520
284 + x = 632

x + 181 = 356
x + 206 = 463
x + 124 = 378
x + 265 = 546

217 + x = 702
x + 399 = 815
426 + x = 910
x + 578 = 724

833.

387 - x = 129
402 - x = 207
538 - x = 380
856 - x = 475

x - 230 = 167
x - 318 = 238
x - 442 = 365
x - 529 = 384

816 - x = 596
x - 285 = 654
903 - x = 297
x - 619 = 177

834.

78 · 6
69 · 7
97 · 4
85 · 9

56 · 7
74 · 9
87 · 8
95 · 6

38 · 7
46 · 9
57 · 5
64 · 7

49 · 5
68 · 8
96 · 4
83 · 9

75 · 8
67 · 6
86 · 5
98 · 9

835.

117 · 8
109 · 7
116 · 6
108 · 9

127 · 5
139 · 4
128 · 6
119 · 8

114 · 8
129 · 5
138 · 7
126 · 6

106 · 9
149 · 6
178 · 4
157 · 5

187 · 4
168 · 5
195 · 3
179 · 5

836.

282 : 3
336 : 4
342 : 6
406 : 7

385 : 5
474 : 6
623 : 7
760 : 8

207 : 3
348 : 4
511 : 7
558 : 6

408 : 6
616 : 8
595 : 7
891 : 9

712 : 8
516 : 6
837 : 9
665 : 7

837.

441 : 3
572 : 4
680 : 5
774 : 6

695 : 5
784 : 4
973 : 7
952 : 8

708 : 6
976 : 8
925 : 5
868 : 7

635 : 5
948 : 6
996 : 4
858 : 6

807 : 3
984 : 8
894 : 6
959 : 7

838.

216 : 3	328 : 4	507 : 3	750 : 6	648 : 4
357 : 3	565 : 5	805 : 7	870 : 5	957 : 3
472 : 4	651 : 3	504 : 6	920 : 8	632 : 8
705 : 5	728 : 4	904 : 8	810 : 6	784 : 7

839.

$58 \cdot 4 + 486$	$198 + (18 \cdot 7)$	$540 - (26 \cdot 9)$
$76 \cdot 7 + 378$	$276 + (24 \cdot 9)$	$604 - (57 \cdot 8)$
$89 \cdot 8 - 549$	$169 + (19 \cdot 6)$	$512 - (48 \cdot 6)$
$97 \cdot 9 - 684$	$389 + (27 \cdot 8)$	$804 - (64 \cdot 7)$

840.

$113 \cdot 5 + 147$	$146 \cdot 3 - 245$	$184 \cdot 3 + 199$
$108 \cdot 3 + 286$	$167 \cdot 5 - 458$	$115 \cdot 6 - 406$
$124 \cdot 7 + 132$	$156 \cdot 6 - 747$	$136 \cdot 4 + 289$
$112 \cdot 6 + 295$	$225 \cdot 4 - 619$	$174 \cdot 5 - 672$

841.

$522 : 3 + 388$	$716 - (672 : 4)$	$284 + (996 : 4)$
$624 : 4 + 295$	$600 - (750 : 6)$	$900 - (785 : 5)$
$970 : 5 + 347$	$823 - (952 : 8)$	$357 + (894 : 3)$
$735 : 3 + 479$	$904 - (826 : 7)$	$1000 - (936 : 6)$

842.

$(254 + 470) : 4$	$(913 - 289) : 8$	$(548 + 418) : 7$
$(369 + 276) : 5$	$(807 - 258) : 9$	$(902 - 270) : 8$
$(438 + 367) : 7$	$(760 - 196) : 6$	$(409 + 395) : 6$
$(516 + 378) : 6$	$(935 - 284) : 7$	$(865 - 199) : 9$

III.

843. Надо перенести 315 мешков зерна в сарай. В первый час работало 7 человек, и каждый перенес по 18 мешков. Во второй час работало 8 человек, и каждый перенес по 19 мешков. Сколько еще мешков надо перенести?

844. В магазине было 9 ящиков с яблоками, по 48 кг в каждом ящике. В первый день продали 65 кг яблок, во второй день в 5 раз больше. Сколько яблок осталось?

845. Жил-был лес, в котором росло 750 сосен, а берез в 6 раз меньше. Пятую часть всех этих деревьев спилили. Сколько деревьев осталось в лесу?

846. В кинотеатре 8 рядов кресел, по 28 кресел в ряду и еще 9 рядов по 24 кресла. Восьмую часть этих кресел заняли зрители. Сколько кресел занято?

847. Было у фермера Билла 450 долларов. Шестую часть этих денег он употребил на покупку лопат, а на остальные купил козу за 90 долларов и 3 м веревки, чтобы козу привязывать. По какой цене за метр покупал он веревку?

848. В первый день на цветочный базар привезли 5 ящиков с цветами, по 135 растений в каждом ящике, а на другой день привезли в 3 раза меньше растений, чем накануне. За два дня продали 286 растений. Сколько растений еще не продано?

849. В магазине было 810 банок краски. Серая краска составляла шестую часть всех банок, коричневой было на 148 банок больше, чем серой, а остальные банки были с белой краской. Сколько было банок с белой краской?

850. Для придворных музыкантов приобрели синтезатор за 105 золотых, 4 электрогитары по 47 золотых и 7 одинаковых скрипок. На все эти инструменты израсходовали 762 золотых. Сколько платили за каждую скрипку?

851. В трех одинаковых вагонах было 252 места. В один из этих вагонов вошло 65 пассажиров, в другой 59 и в третий 78. Сколько свободных мест осталось в каждом вагоне?

852. Настриг фермер Билл шерсти со своих овец и решил отправить ее на базар в 3 тюках. В одном из них 68 кг, в другом 72 кг и в третьем 56 кг. Сколько килограммов надо ему добавить в каждый тюк, чтобы шерсти в них было поровну и чтобы во всех тюках вместе было 240 кг ?

853. На трех участках огорода росло 467 кочанов капусты. Когда с одного участка сняли 12 кочанов, а с другого 17 кочанов, на всех трех участках кочанов осталось поровну. Сколько кочанов осталось на каждом участке?

854. Было три сорта летних тканей: 178 м одного сорта, 158 м другого, а третьего в 2 раза меньше, чем первого и второго вместе. Сколько платьев выйдет из всей этой ткани, если расходовать на каждое платье по 4 м ?

855. На Пасху королевский повар должен был приготовить крашеные яйца. Король приказал ему купить на рынке сотню яиц по 4 золотых за десяток. Но к Пасхе яйца подорожали. Сколько десятков яиц смог купить повар на те же деньги, если пришлось платить по 5 золотых за десяток ?

856. Всю собранную с огорода морковь хотели сложить в 9 мешков, по 64 кг в каждый мешок, но мешки оказались большего размера, и вся морковь поместилась поровну в 8 мешках. Сколько моркови вошло в каждый мешок?

857. Король предполагал, что придворный менеджер купит для банкета 36 тарелок по 2 золотых и 24 тарелки по 4 золотых. Но менеджер вместо этого купил на те же деньги тарелок одного сорта по 3 золотых. Сколько тарелок купил королевский менеджер?
Интересно, казнил его король или помиловал на сей раз ?

858. За 8 часов одна работница успевает собрать 104 кг клубники, а другая 120 кг. Сколько клубники соберут за час обе работницы, работая вместе?

859. Один насос за 7 часов откачал из трюма 105 бочек воды, а другой за 9 часов 126 бочек. Сколько бочек воды откачивают оба насоса за 1 час ?

860. Одна работница за 8 часов изготавливает 216 деревянных ложек, а другая за 6 часов 174 ложки. Сколько ложек изготавливают обе работницы вместе за 1 час? за 9 часов?

861. В переплетной мастерской один работник за 8 часов сшивает на машине 280 книг, а другой за 5 часов сшивает 140 книг. Сколько книг сошьют оба работника вместе за 9 часов?

- 862.** 4 утюга стоят 112 латов. Сколько израсходовали денег, если купили 6 таких утюгов и 4 гладильных доски по 38 латов ?
- 863.** Купили 4 м сукна и 5 м драпа. Сколько израсходовали денег, если сукно покупали по 87 золотых за метр, а 3 м драпа стоят 345 золотых ?
- 864.** Одна бригада землекопов вырыла за 6 часов 36 м канавы, а другая бригада за то же время на 18 м больше. Сколько метров канавы могут вырыть вместе обе эти бригады за восьмичасовой рабочий день?
- 865.** За 8 дней одна бригада разгрузила 312 вагонов, а другая на 16 вагонов меньше. Сколько вагонов разгрузят обе бригады за 9 дней?
- 866.** В одном ящике было 465 яиц, в другом 376 яиц. Продали 187 яиц из первого ящика и часть яиц из второго. После этого в обоих ящиках яиц осталось поровну. Сколько яиц продали из второго ящика?
- 867.** Мишенька купил 3 тетради, а Машенька 4 такие же тетради. За все эти тетради они заплатили 70 сантимов. Сколько денег израсходовал Мишенька и сколько Машенька?
- 868.** За две банки с медом заплатили 30 латов. В одной из них было 2 кг меда, а в другой 3 кг. Сколько стоила отдельно каждая банка?
- 869.** Одна девочка купила 2 конфеты, а другая 4 такие же конфеты. За все эти конфеты надо заплатить 84 сантима. Сколько сантимов должна заплатить каждая девочка?
- 870.** Два лесоруба заработали вместе 216 латов. Один из них работал 3 дня, а другой 5 дней. Сколько денег заработал каждый лесоруб, если в день они зарабатывали поровну?
- 871.** За ремонт квартиры два мастера получили 406 латов. Сколько денег получил каждый мастер, если один из них ремонтировал 3 комнаты, а другой 4 такие же комнаты.
- 872.** 96 кг рыбы сложили в корзины, поровну в каждую. Одну такую корзину с рыбой оставили для копчения, а остальные 3 корзины продали. Сколько килограммов рыбы продали ?
- 873.** Во время концерта, подготовленного ребятами 225 стульев расставили одинаковыми рядами. Первые 4 ряда заняли дети, а остальные 5 рядов - родители. Сколько стульев заняли родители?
- 874.** 648 шпунтиков разложили поровну в несколько ящиков; 2 таких ящика отправили в магазин, а остальные 7 ящиков на склад. Сколько шпунтиков отправили на склад?
- 875.** Фермер Билл разделил кусок бечевы на равные части. Одну часть он употребил на привязывание козы, а остальные две части натянул во дворе для сушки белья. Сколько метров бечевы употребил фермер Билл отдельно на привязывание козы и на сушку белья, если всего он израсходовал 12 м бечевы?
- 876.** У двух мальчиков было 25 орехов. Эти орехи они разделили между собой так, что один получил 2 части, а другой 3 такие же части. Сколько орехов получил каждый мальчик?
- 877.** **A** вернул 1 часть долга в апреле, а 2 такие же части в мае. Сколько денег вернул **A** в мае, если весь долг составлял 120 латов.
- 878.** **A** заработал 405 латов. Две части этих денег ему выплатили сразу, а одну такую часть через неделю. Сколько денег сразу выплатили **A** ?

879. Мыльный порошок состоит из 1 части мыла и 3 частей соды. Сколько взяли граммов мыла и соды, чтобы приготовить 500 г мыльного порошка?

880. Типография отправила на склад 8 пакетов с букварями, по 35 букварей в каждом пакете, и 9 пакетов с задачками, по 45 задачков в каждом пакете. Книг для чтения отправили в 5 раз меньше, чем букварей и задачков вместе. Сколько отправили книг для чтения?

881. В трех шкафах было 510 книг. Когда из одного шкафа взяли 56 книг, а из другого 28 книг, во всех трех шкафах книг осталось поровну. Сколько книг осталось в каждом шкафу?

882.

Робин - Бобин
Кое - как
Подкрепился натошак:
Съел теленка утром рано,
Двух овечек и барана,
Съел корову целиком
И прилавок с мясником,
Сотню жаворонков в тесте
И коня с телегой вместе,
Пять церквей и колоколен,
Да еще и недоволен !

Чтобы насытиться окончательно, отправился Робин-Бобин на базар и купил 8 м сарделек по 7 золотых за метр и 9 м колбасок, причем за все колбаски он заплатил на 196 золотых больше, чем за все сардельки. Сколько стоил 1 м колбасок?

883. За 3 кг натурального кофе король заплатил 135 золотых, а за 20 кг ячменя на 75 золотых меньше. Во сколько раз килограмм ячменя дешевле килограмма натурального кофе ?

884. Чтобы приготовить жидкость для опрыскивания яблонь, размешали в воде 875 г мыла и табака. Сколько израсходовали отдельно мыла и табака, если на 1 часть мыла взяли 4 части табака ?

885. На мельницу привезли 3 мешка ржи, по 80 кг в каждом мешке, и 9 мешков пшеницы, по 64 кг в каждом мешке. Смолотли пятую часть всей ржи и шестую часть всей пшеницы. Во сколько раз больше смолотли пшеницы, чем ржи?

886. В двух залах музея помещалось 210 картин. Когда из одного зала взяли 9 картин, а из другого 25 картин, в обоих залах картин осталось поровну. Сколько картин было сначала в каждом зале?

887. Работали 2 писателя. Первый писатель сочинил за 6 дней 270 страниц, а второй - за 7 дней 294 страницы. Сколько страниц сочинят оба писателя за 8 дней, если будут работать с прежней скоростью?

888. На мельнице смолотли 720 кг зерна, причем отрубей получилась 1 часть, а муки 4 такие же части. Всю муку насыпали поровну в 9 мешков. Сколько муки вошло в каждый мешок?

Четырехзначные числа

889. Считай тысячами от 1 тысячи до 9 тысяч. Запиши эти числа в тетрадь.

890. Назови и запиши цифрами числа, в которых:

1 тысяча 3 сотни 2 десятка 4 единицы;

2 тысячи 5 сотен 4 десятка 3 единицы;

1 тысяча 2 сотни;

1 тысяча 6 десятков;

2 тысячи 7 единиц;

3 тысячи 8 сотен 4 десятка;

6 тысяч 5 десятков 9 единиц;

7 тысяч 4 сотни 2 единицы.

891. Запиши цифрами следующие числа:

одна тысяча шестьсот сорок восемь;

три тысячи пятьсот семнадцать;

две тысячи девятьсот;

три тысячи восемьдесят;

девять тысяч семь;

шесть тысяч восемнадцать;

пять тысяч семьсот девять;

892. Прочитай числа: 1245, 4748, 5200, 3080, 2015, 7006, 6308, 6038, 6380, 6830, 6083 .

893. Назови числа, которые на единицу больше, чем: 799, 999, 1999, 2099, 4599, 8699, 9099, 7999 .

894. Назови числа, которые на единицу меньше, чем: 460, 200, 500, 1000, 1800, 2000, 3070, 5000, 7900, 8000, 9600, 9000, 6100 .

895. К следующим числам присчитай по одной 5 единиц: 1997, 2398, 4695, 8997, 9896, 9995 .

896. От следующих чисел отсчитай по одной 5 единиц: 702, 603, 904, 1002, 3201, 5802, 6003, 7004, 9803, 1902, 9904, 8003, 9001 .

897. Сколько тысяч, сотен, десятков и единиц в каждом из чисел: 3845, 2726, 4085, 7603, 9830, 8456, 2950, 5708, 3092, 6543, 7918 ?

898. Сколько **всего сотен** в каждом из чисел:

4000, 3800, 5000, 8200, 7300, 9000, 6500, 9900 ?

899. Сколько **всего десятков** в каждом из чисел:

3000, 5200, 4630, 7910, 8060, 9010, 6400, 7000 ?

900. Сколько **всего единиц** в каждом из чисел:

58 сотен, 26 сотен, 90 сотен, 327 десятков, 618 десятков, 740 десятков, 809 десятков ?

901.

$$743 + 825$$

$$628 + 941$$

$$854 + 726$$

$$947 + 862$$

$$5812 + 967$$

$$8620 + 678$$

$$7703 + 894$$

$$9506 + 389$$

$$2648 + 726 + 309$$

$$5280 + 495 + 719$$

$$3452 + 809 + 246$$

$$4706 + 587 + 399$$

902.

705 + 276 + 5384
956 + 680 + 2865
467 + 545 + 7898
655 + 378 + 4674

3428 + 507 + 83 + 680
349 + 98 + 671 + 4518
89 + 206 + 6425 + 884
268 + 7329 + 863 + 97

903.

1746 – 924
2625 – 812
6275 – 875
8642 – 949

1240 – 68
2350 – 156
5040 – 726
9060 – 537

7000 – 148
6000 – 289
8000 – 854
9000 – 689

904.

4242 – 828
5642 – 782
8325 – 716
2341 – 925

6282 – 1846
9173 – 2754
5723 – 1285
7614 – 3497

5004 – 2848
8106 – 3698
9003 – 4755
6001 – 1999

905. От города **A** до города **B** 9235 км. Из этих городов идут навстречу друг другу два поезда. Один из них прошел 2568 км, а другой на 239 км больше. Какое еще расстояние остается между поездами?

906. Фермер Джон продал сена на 5740 долларов и овса на 3680 долларов. Часть этих денег он израсходовал на ремонт коровника и на постройку конюшни, а остальные 750 долларов отдолжил соседу Биллу. Сколько стоил ремонт коровника, если постройка конюшни обошлась в 2875 долларов ?

907. Стоит три сундука. В первом из них на 78 золотых больше, чем во втором, и на 176 золотых меньше, чем в третьем. Сколько всего золотых во всех сундуках , если в первом 925 золотых ?

908. Один каменщик уложил за день 2738 кирпичей, другой 2872 кирпича. Вдвоем они уложили на 2627 кирпичей больше, чем третий каменщик. Сколько всего кирпичей уложили три каменщика за 1 день?

909.

614 · 2
832 · 3
911 · 5
721 · 4

708 · 2
809 · 3
506 · 4
907 · 5

415 · 3
527 · 3
618 · 4
816 · 6

609 · 7
907 · 8
805 · 9
609 · 7

308 · 9
509 · 7
908 · 6
709 · 9

910.

348 · 4
456 · 3
548 · 5
674 · 8

283 · 4
379 · 6
529 · 8
768 · 7

469 · 7
545 · 8
894 · 9
976 · 6

648 · 6
879 · 5
786 · 8
987 · 9

567 · 8
796 · 6
918 · 9
849 · 7

911.

427 · 5	365 · 7	496 · 4	527 · 4	659 · 5
389 · 4	483 · 8	647 · 7	763 · 5	937 · 7
538 · 6	678 · 9	582 · 6	874 · 7	784 · 8
297 · 9	814 · 8	934 · 9	946 · 8	865 · 9

912.

574 · 8	748 · 6	697 · 7	1298 · 4
849 · 7	979 · 5	856 · 9	1375 · 6
786 · 9	857 · 8	768 · 6	1269 · 5
965 · 8	984 · 9	697 · 8	1358 · 7

913.

6842 : 2	5672 : 4	5368 : 4	4884 : 6
9639 : 3	8754 : 3	7506 : 6	5691 : 7
8848 : 4	8095 : 5	9448 : 8	6496 : 8

914.

1752 : 3	4172 : 7	5978 : 7	5346 : 9
3584 : 4	5373 : 9	7803 : 9	9780 : 5
4698 : 6	6072 : 8	8094 : 6	7584 : 8

915. Сидел король и думал: “Надо бы выдать 5 придворным по 675 золотых и 6 придворным по 435 золотых.” Но потом решил: “Нет, разложу-ка я лучше все эти деньги поровну в 9 сундуков.” Сколько золотых положил король в каждый сундук ?

916. Имея 5970 латов, музей приобрел три картины. Одна из них стоила 365 латов, другая была в 5 раз дороже, а за последнюю заплатили четвертую часть оставшихся денег. Сколько стоила третья картина?

917. Один пожарный насос накачал 6760 л воды за 8 минут, а другой 6384 л за 7 минут. Сколько воды дадут оба насоса, работая вместе в течение 5 минут?

918. Фермеры Джон и Билл купили сенокосилки и уплатили за них 4375 долларов. Сколько уплатил каждый фермер, если Джон купил 4 сенокосилки, а Билл 3 сенокосилки?

919. Две одинаковые машины изготовили 7605 кг гвоздей. Сколько гвоздей изготовила каждая машина, если одна из них работала 4 часа, а другая 5 часов?

920. Штукатурка состоит из 1 части извести, 6 частей песка и 2 частей алебастра. Сколько израсходовали отдельно извести, песка и алебастра на 2475 кг штукатурки?

921. В четырех баках было 9870 л бензина. Когда из одного бака взяли 18л, а из другого 72 л, во всех четырех баках бензина осталось поровну. Сколько бензина было сначала в каждом баке?