

Н. С. ПОПОВА

СБОРНИК
АРИФМЕТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
И УПРАЖНЕНИЙ

ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ

ДЛЯ 3-го КЛАССА
НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

Утверждено Наркомпросом РСФСР

ИЗДАНИЕ ДЕСЯТОЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧЕБНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
НАРКОМПРОСА РСФСР
МОСКВА • 1942

Предисловие к шестому изданию.

В настоящий сборник внесены следующие виды и типы задач:

1. Приведение к единице: №№ 61, 71, 73, 74, 80, 81, 400, 402, 450, 470, 471, 473, 478, 534, 567, 568, 576, 616.
2. Обратное приведение к единице: №№ 72, 145, 571—574, 592, 594, 617, 675, 682, 683.
3. Способ отношений: №№ 111—113, 575, 584, 882, 910, 919.
4. Три слагаемые, взятые попарно: №№ 114—116, 133, 143, 244—246, 328.
5. Косвенная форма сложения и вычитания: №№ 6, 100—106, 132, 210—212, 243, 259—262, 322, 325, 444, 730.
6. Косвенная форма умножения и деления: №№ 105, 106, 345, 346, 362, 363, 373, 374, 416, 422, 423, 452, 506, 547, 548, 857, 858.
7. Деление в разностном отношении: №№ 119—125, 131, 140, 141, 405—408, 410, 428, 431, 437, 479, 512, 541, 624, 740—742, 824—827, 911.
8. Деление в кратном отношении: №№ 136—139, 142, 144, 146, 413, 414, 433, 436, 442, 452, 480, 482, 539, 565, 628—630, 688, 691, 743, 843, 844, 851, 912.
9. Деление пропорционально данному числу частей: №№ 134, 135, 412, 625—627, 676, 680.
10. Пропорциональное деление: №№ 126—129, 415, 447, 448, 566, 577, 631—635, 661, 663, 689, 696, 729, 732, 737, 849, 854, 856.
11. Вычисление одной и нескольких частей целого: №№ 62—64, 75, 82, 99, 403, 404, 430, 784—807, 821—823, 842, 855, 920, 939, 940, 942.
12. Совместная работа: №№ 95, 366, 481, 507, 536, 538, 656—660.
13. Задачи на движение: №№ 439—441, 445, 446, 449, 679, 693, 694, 697, 698, 731, 734, 831—834, 852.
14. Вычисление неизвестного по разности двух величин: №№ 510, 511, 513, 540, 543, 678, 681, 690, 692, 727, 736, 739, 845.
15. Исключение одной из величин при помощи вычитания: №№ 699—701, 846—848, 853.

Задачи указанных видов и типов имеются также в отделе устных вычислений (последняя глава в книге). Материал этой главы используется постепенно в течение всего года, а также в конце года при повторении пройденного.

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА.

При подготовке 10-го издания настоящего задачника внесены незначительные редакционные исправления в текст задач № 75, 693 и 739.

Редакторы *Р. Н. Бончковский* и *Н. Н. Чулицкий*.

Издание десятое. Тираж 400 000. Л57396. Подписано к печати 28/VII 1942 г. Уч.-изд. л. 5,32. Печ. л. 7¼. Тип. знак. в печ. л. 36000. Цена книги без переплета 40 коп. в переплете 65 коп. Заказ № 2358.

Отпечатано с готовых матриц на фабрике детской книги Детгиза Наркомпроса РСФСР. Москва, Сушевский вал, 49.

Сложение и вычитание в пределах тысячи.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 526 \\ + 254 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 635 \\ + 271 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 473 \\ + 527 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 809 \\ + 75 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 749 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 86 \\ + 678 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ + 567 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 409 \\ + 507 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 204 \\ + 689 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 367 \\ + 306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 205 \\ + 86 \\ \hline 209 \end{array} \quad \begin{array}{r} 328 \\ + 216 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ + 408 \\ \hline 77 \end{array} \quad \begin{array}{r} 156 \\ + 225 \\ \hline 340 \end{array} \quad \begin{array}{r} 248 \\ + 150 \\ \hline 269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 209 \\ + 196 \\ \hline 203 \end{array} \quad \begin{array}{r} 145 \\ + 89 \\ \hline 236 \end{array} \quad \begin{array}{r} 396 \\ + 187 \\ \hline 217 \end{array} \quad \begin{array}{r} 241 \\ + 158 \\ \hline 377 \end{array} \quad \begin{array}{r} 128 \\ + 256 \\ \hline 199 \end{array}$$

5. Весной в младших классах школы было 358 учащихся, а в старших классах на 105 человек больше. Осенью в школу поступило еще 69 человек. Сколько всего учащихся было в школе к началу учебного года?

6. Из двух городов навстречу друг другу выехали два автомобиля. Когда один из них проехал 126 км, а другой на 37 км больше, между ними оставалось еще 157 км. На каком расстоянии находятся друг от друга города, из которых выехали эти автомобили?

7. В одну банку вошло 350 г меда, а в другую на 185 г больше. Каков вес второй банки вместе с медом, если без меда она весит 375 г?

8. Бригада рабочих починила участок дороги в 3 дня: в первый день починили 296 м, во второй день на 58 м больше, а в третий день остальные 265 м. Какова длина всего участка?

$$\begin{array}{r} 9. \quad 316 \quad 248 \quad 570 \quad 419 \quad 624 \\ \quad \underline{106} \quad \underline{145} \quad \underline{265} \quad \underline{263} \quad \underline{98} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 524 \quad 350 \quad 680 \quad 490 \quad 540 \\ \quad \underline{64} \quad \underline{145} \quad \underline{364} \quad \underline{178} \quad \underline{297} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11. \quad 867 \quad 268 \quad 450 \quad 582 \quad 641 \\ \quad \underline{559} \quad \underline{185} \quad \underline{263} \quad \underline{192} \quad \underline{386} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12. \quad 803 \quad 407 \quad 916 \quad 800 \quad 1000 \\ \quad \underline{540} \quad \underline{354} \quad \underline{258} \quad \underline{496} \quad \underline{847} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13. \quad 402 \quad 506 \quad 700 \quad 801 \quad 1000 \\ \quad \underline{149} \quad \underline{288} \quad \underline{187} \quad \underline{319} \quad \underline{908} \end{array}$$

14. За 588 руб. купили патефон и два фотоаппарата. Патефон стоит 264 руб., один из фотоаппаратов на 97 руб. дешевле патефона. Сколько стоит другой фотоаппарат?

15. От Москвы до Ленинграда 650 км. Из этих городов навстречу друг другу вышли два поезда. Один из них прошел 282 км, другой на 24 км меньше. Какое расстояние остается еще между поездами?

16. Три физкультурника соревновались в прыжках с разбега. У первого из них длина прыжка оказалась 305 см, у второго на 18 см меньше, чем у первого, а у третьего на 26 см меньше, чем у второго. Какой длины прыжок сделал третий физкультурник?

17. С четырех участков земли получили 1000 кг картофеля: с первого из них 304 кг, со второго на 68 кг меньше, чем с первого, а с третьего на 49 кг меньше, чем со второго. Сколько картофеля получили с четвертого участка?

$$\begin{array}{r} 18. \quad 138 + x = 295 \quad x + 181 = 356 \quad 276 + x = 350 \\ \quad 179 + x = 400 \quad x + 206 = 463 \quad 184 + x = 500 \\ \quad 267 + x = 520 \quad x + 124 = 378 \quad x + 317 = 703 \\ \quad 384 + x = 632 \quad x + 265 = 546 \quad x + 486 = 900 \end{array}$$

19.	$384 - x = 129$	$x - 230 = 167$	$620 - x = 298$
	$402 - x = 207$	$x - 318 = 238$	$800 - x = 459$
	$538 - x = 380$	$x - 442 = 365$	$x - 277 = 565$
	$856 - x = 475$	$x - 529 = 384$	$x - 385 = 476$

20.	$816 - (248 + 389)$	$273 + 188 - (716 - 429)$
	$720 - (166 + 208)$	$549 + 225 - (840 - 395)$
	$930 - (318 + 364)$	$852 - 187 + (1000 - 672)$
	$1000 - (565 + 278)$	$903 - 438 + (950 - 786)$

21.	$652 - (748 - 459)$	$488 + 273 - (910 - 584)$
	$708 - (612 - 376)$	$545 + 387 - (807 - 455)$
	$800 - (924 - 545)$	$912 - 239 + (962 - 748)$
	$1000 - (732 - 299)$	$803 - 177 + (1000 - 823)$

Перестановка и округление слагаемых.

22.	$41 + 28 + 19$	$26 + 45 + 24$	$37 + 48 + 63 + 52$
	$16 + 47 + 34$	$31 + 27 + 19$	$45 + 69 + 31 + 55$
	$28 + 58 + 72$	$62 + 75 + 38$	$46 + 31 + 24 + 49$
	$85 + 77 + 15$	$53 + 84 + 47$	$62 + 43 + 28 + 27$

23.	$23 + 18 + 27 + 32$	$34 + 28 + 46 + 42$
	$36 + 19 + 51 + 44$	$39 + 35 + 21 + 55$
	$25 + 41 + 65 + 29$	$16 + 47 + 13 + 34$
	$48 + 17 + 23 + 52$	$57 + 45 + 33 + 35$

24.	$25 + 29$	$150 + 99$	$35 + 18$	$140 + 98$
	$34 + 59$	$240 + 89$	$46 + 28$	$280 + 68$
	$45 + 49$	$160 + 79$	$55 + 38$	$260 + 88$
	$28 + 69$	$250 + 69$	$47 + 48$	$370 + 78$

25.	$29 + 45$	$69 + 50$	$199 + 40$	$139 + 70$
	$39 + 23$	$89 + 30$	$299 + 60$	$249 + 80$
	$49 + 36$	$79 + 70$	$269 + 80$	$289 + 50$
	$59 + 17$	$99 + 60$	$259 + 70$	$179 + 90$

26. Из школы в пионерлагерь выезжало в июне 47 пионеров, в июле 80 пионеров, в августе 43 пионера. Сколько пионеров выезжало летом в лагерь?

27. В город отправили четыре грузовика с мукой. На одном из них было 38 мешков, на другом 35 мешков, на третьем 42 мешка и на четвертом 45 мешков. Сколько всего мешков муки отправили в город?

28. С одной грядки сняли 47 кочанов капусты, с другой 48 кочанов, с третьей 53 кочана, с четвертой 52 кочана. Сколько всего кочанов капусты сняли с этих грядок?

29. В прогулке участвовало четыре пионеротряда. В одном из них было 34 человека, в другом 32 человека, в третьем 36 человек и в четвертом 38 человек. Сколько пионеров участвовало в прогулке?

30. Осенью школа закупила географических карт на 68 руб., стенных таблиц на 29 руб. и на 99 руб. других учебных пособий. Сколько всего денег израсходовала школа на учебные пособия?

31. Кисточка стоит 29 коп., красная тушь на 39 коп. дороже кисточки, а тетрадь для рисования на 19 коп. дороже туши. Сколько стоит тетрадь для рисования?

32. В первом классе 39 учеников, во втором и третьем классах вместе 79 учеников, а в четвертом классе 38. Сколько всего учеников в начальной школе?

33. В ягодном саду собрали 88 кг красной смородины, 29 кг черной, а крыжовника на 19 кг больше, чем красной и черной смородины вместе. Сколько собрали килограммов крыжовника?

Умножение в пределах тысячи.

Устно.

34.	40×7	30×8	80×4	70×7	90×9
	30×9	20×9	50×5	60×9	70×6
	50×8	60×8	30×7	90×8	90×7
	40×9	50×5	50×9	80×7	80×8
35.	120×5	140×4	170×5	190×4	270×3
	140×3	180×3	160×6	120×8	180×4
	120×7	150×6	140×5	150×5	290×3
	130×5	190×3	130×6	170×4	230×4

36. Купили 8 кг свеклы по 30 коп. за килограмм и 3 кг капусты по 60 коп. за килограмм. Сколько израсходовали денег?

37. Отправили 6 заказных писем и 2 спешных. Отправка заказного письма стоила 60 коп., спешного — 80 коп. Сколько стоила отправка всех этих писем?

38. На станцию привезли 140 мешков ржи и в 3 раза больше мешков пшеницы. Часть этого зерна погрузили в 2 вагона, по 270 мешков в каждый вагон. Сколько мешков зерна осталось?

39. Из города вышли одновременно поезд и грузовик. Поезд проходит 60 км в час, а грузовик, идущий рядом по шоссе, 20 км в час. На сколько километров отстанет грузовик от поезда через 6 часов?

40. С одного участка накосили 50 возов сена, с другого участка на 20 возов меньше, а с третьего в 3 раза больше, чем с первого и второго участков вместе. Сколько возов сена накосили с третьего участка?

41.	15×10	56×10	3×40	3×70	6×60
	17×10	75×10	5×30	4×60	8×30
	30×10	97×10	4×30	5×40	9×50
	40×10	100×10	6×20	7×70	9×80
42.	4×40	3×80	5×90	6×80	9×60
	6×70	4×70	4×80	9×70	5×70
	5×80	7×60	6×50	8×90	7×90
	7×50	8×40	9×40	7×80	8×70
43.	12×30	18×20	15×50	18×40	24×40
	13×70	19×30	24×30	17×50	27×30
	12×80	16×60	32×20	19×40	29×30
	14×70	17×40	16×40	23×40	25×40

44. В хлебопекарне было 10 мешков муки по 48 кг в каждом мешке и 7 мешков по 60 кг. Сколько всего килограммов муки было в хлебопекарне?

45. На уборке сена работало сначала 10 бригад колхозников по 24 человека в каждой бригаде. Затем из их числа выделили 4 бригады по 30 человек на другую работу. Сколько человек продолжало уборку сена?

46. За каждое слово простой телеграммы платят 25 коп., за отправку 50 коп. Сколько стоит простая телеграмма из 20 слов?

47. За каждое слово срочной телеграммы платят 75 коп., за отправку 50 коп. Сколько стоит срочная телеграмма из 10 слов?

48. На 1 км пути паровоз расходует 15 кг угля. Какой экономии добился машинист-стахановец на расстоянии в 50 км, если на этом участке израсходовал 715 кг?

49. Трамвайный билет стоит 15 коп. Надо купить билеты для 30 экскурсантов. Сколько сдачи получит руководитель экскурсии с 5 рублей?

50. Купили 60 м материи по 12 руб. за метр и 40 м по 7 руб. Сколько денег заплатили за всю эту материю?

Письменно.

51.	123×2	212×3	204×3	126×3	183×3
	242×2	323×3	306×3	218×4	171×4
	204×2	203×3	107×4	117×5	162×4
	403×2	301×3	108×6	227×3	151×5

52.	67×2	29×4	34×6	28×8	32×9
	86×2	48×4	56×6	49×8	54×9
	54×3	57×5	78×7	64×8	75×9
	75×3	69×5	89×7	96×8	87×9

53.	186×2	173×4	76×5	144×5	118×5
	274×2	167×4	85×4	135×4	175×4
	286×3	295×3	98×5	115×8	176×5
	279×3	287×3	95×6	126×5	125×8

54. Самолет летел 3 часа, делая по 232 км в час, а всего за 4 часа он пролетел 940 км. Сколько километров пролетел самолет в четвертый час?

55. Один насос работал 4 часа, давая по 138 ведер воды в час, а другой 3 часа, давая по 168 ведер в час. Который из них накачал больше воды и на сколько больше?

56. В течение 6 дней столовая расходовала ежедневно по 32 кг капусты. Картофеля за то же время израсходовали в 4 раза больше. Сколько израсходовали всего картофеля и капусты?

57. В городе построили несколько новых домов. В 3 домах было по 176 квартир, в 4 домах по 98 квартир. Заселено 786 квартир. Сколько квартир еще не заселено?

Деление в пределах тысячи.

Устно.

58.	180 : 6	720 : 9	720 : 8	280 : 4	400 : 8
	420 : 7	490 : 7	420 : 6	240 : 8	280 : 7
	640 : 8	320 : 8	450 : 5	540 : 6	630 : 9
	270 : 9	360 : 9	540 : 9	810 : 9	560 : 8
59.	510 : 3	560 : 4	810 : 3	980 : 7	780 : 3
	840 : 3	480 : 3	720 : 4	680 : 4	840 : 7
	650 : 5	850 : 5	780 : 6	870 : 3	960 : 6
	720 : 6	960 : 8	910 : 7	840 : 6	570 : 3

60. Расстояние в 360 км поезд прошел за 6 часов, а автомобиль за 9 часов. На сколько больше километров проходил в час поезд, чем автомобиль?

61. В шкафу 350 книг были расставлены поровну на 5 полках. Книги с 3 полок перенесли в другой шкаф. Сколько книг перенесли в другой шкаф?

62. На лесном участке растут сосны, березы и ели, всего 560 деревьев. Березы составляют четвертую часть, а ели седьмую часть всех этих деревьев. Сколько на этом участке сосен?

63. Рыбаки выловили 720 кг рыбы. Шестую часть всей рыбы употребили для консервов, четвертую часть засолили,

а остальную рыбу продали в свежем виде. Сколько рыбы продали в свежем виде?

64. Магазин получил апельсинов одного сорта 600 штук, а другого сорта в 5 раз меньше. Продали четвертую часть всех апельсинов. Сколько апельсинов еще не продано?

65. В колхозном стаде коров было 320, телят в 2 раза меньше, чем коров, а овец в 2 раза меньше, чем коров и телят вместе. Сколько голов скота было в колхозном стаде?

66. Для рабочих выстроили два новых дома. В одном из них все квартиры по 2 комнаты, а в другом по 3 комнаты. Сколько всего квартир в этих домах, если в первом из них 180 комнат, а во втором на 60 комнат больше?

67.	40 : 10	350 : 10	200 : 10	240 : 30	300 : 50
	80 : 10	480 : 10	300 : 10	250 : 50	360 : 60
	100 : 10	540 : 10	600 : 10	270 : 30	420 : 70
	120 : 10	760 : 10	1000 : 10	210 : 70	400 : 80

68.	320 : 40	480 : 60	490 : 70	280 : 40
	450 : 50	540 : 90	810 : 90	560 : 70
	560 : 80	630 : 70	360 : 40	720 : 90
	350 : 70	720 : 80	640 : 80	630 : 90

69.	360 : 30	720 : 30	700 : 50	840 : 70
	640 : 40	570 : 30	910 : 70	510 : 30
	420 : 30	600 : 40	760 : 40	980 : 70
	560 : 40	960 : 80	780 : 60	810 : 30

70. В столовой за 10 дней израсходовали 240 кг картофеля, 170 кг капусты и 120 кг других овощей. Сколько в среднем овощей расходовали в столовой ежедневно?

71. За 10 дней рабочие починили участок дороги длиной в 400 м. Какова длина всей дороги, если при той же производительности труда им придется работать еще 7 дней?

72. Во время лыжного перехода на дистанцию в 600 км группа лыжников прошла 120 км в 3 дня. Сколько еще дней шла эта группа, если она продолжала двигаться с той же скоростью?

73. Пароход прошел 360 км за 20 часов. Сколько километров пройдет он за 30 часов, если будет двигаться с такой же скоростью?

74. На 40 лошадей отпускают в день 320 кг сена. Сколько сена надо выдать в день 20 коровам, если каждая корова получает на 6 кг больше, чем лошадь?

75. В час самолет пролетел 240 км, дирижабль третью часть этого расстояния, а автобус проехал в 2 раза меньше, чем пролетел дирижабль. Во сколько раз самолет двигался быстрее автобуса?

Письменно.

76.	246 : 2	366 : 3	265 : 5	477 : 9	384 : 6
	428 : 2	864 : 2	336 : 4	576 : 6	315 : 7
	396 : 3	555 : 5	444 : 6	672 : 7	423 : 9
	939 : 3	488 : 4	525 : 7	664 : 8	518 : 7
77.	576 : 6	200 : 8	426 : 6	216 : 3	368 : 4
	679 : 7	300 : 4	248 : 8	328 : 4	276 : 3
	760 : 8	140 : 5	364 : 4	249 : 3	546 : 6
	855 : 9	600 : 8	567 : 7	405 : 5	459 : 9
78.	465 : 3	525 : 3	785 : 5	728 : 4	500 : 4
	524 : 4	568 : 4	836 : 4	846 : 6	700 : 4
	628 : 4	665 : 5	890 : 5	936 : 4	900 : 4
	670 : 5	762 : 6	873 : 3	845 : 5	1000 : 8
79.	306 : 3	312 : 3	218 : 2	828 : 4	630 : 6
	408 : 4	416 : 4	525 : 5	545 : 5	540 : 5
	609 : 3	618 : 3	832 : 4	924 : 3	420 : 4
	804 : 4	824 : 8	924 : 3	432 : 4	530 : 5

80. На 3 подводах привезли 396 кирпичей, поровну на каждой подводе. Сколько кирпичей можно привезти на 5 подводах?

81. В 6 вагонах 468 мест. Сколько мест в 9 таких вагонах?

82. Семья колхозника выработала 876 трудодней. Из них третью часть выработал отец, четвертую часть мать, а остальные трудодни выработали их сыновья. Сколько трудодней выработали сыновья?

83. Одна работница за 7 часов выпустила 588 пар чулок. Другая работница выпустила то же количество чулок за 6 часов. На сколько больше чулок выпускала в час вторая работница?

84. В магазин доставили 9 кусков масла, по 24 кг в куске, и такое же по весу количество маргарина в 8 кусках. Сколько весил кусок маргарина?

85. Скорый поезд прошел 480 км, делая каждый час по 60 км. Товарный поезд прошел за то же время 280 км. С какой скоростью шел товарный поезд?

ПРИМЕРЫ И ЗАДАЧИ НА ВСЕ ДЕЙСТВИЯ В ПРЕДЕЛАХ ТЫСЯЧИ.

86. $46 \times 6 + 327$	$97 \times 5 - 219$	$(65 \times 7) + (39 \times 8)$
$35 \times 9 + 406$	$68 \times 8 - 415$	$(77 \times 4) + (58 \times 7)$
$48 \times 7 + 599$	$89 \times 7 - 308$	$(85 \times 9) - (43 \times 8)$
$57 \times 8 + 380$	$76 \times 9 - 546$	$(98 \times 8) - (37 \times 9)$

87. $107 \times 6 + 158$	$164 \times 4 - 488$	$915 - (134 \times 4)$
$143 \times 4 + 336$	$115 \times 8 - 569$	$800 - (146 \times 3)$
$139 \times 5 + 205$	$158 \times 5 - 617$	$723 - (198 \times 3)$
$128 \times 6 + 210$	$126 \times 6 - 496$	$1000 - (247 \times 4)$

88. $(680 : 4) + (90 \times 3)$	$570 : 3 + 140$	$630 : 9 \times 8$
$(540 : 9) + (70 \times 4)$	$960 : 4 + 170$	$280 : 7 \times 9$
$(450 : 9) + (630 : 7)$	$810 : 9 + 250$	$870 : 3 \times 2$
$(280 : 4) + (720 : 9)$	$560 : 8 + 320$	$960 : 8 \times 5$

89. $(59 + 87) \times 5$	$(164 + 271) : 3$	$117 \times 5 : 9$
$(68 + 49) \times 4$	$(187 + 369) : 4$	$124 \times 6 : 8$
$(76 + 58) \times 3$	$(218 + 247) : 5$	$135 \times 4 : 6$
$(47 + 95) \times 5$	$(389 + 276) : 7$	$126 \times 6 : 7$

90. (364 — 275) × 7	(660 — 384) : 6	148 × 6 : 8
(436 — 358) × 6	(911 — 479) : 8	174 × 4 : 6
(552 — 487) × 8	(873 — 278) : 7	196 × 5 : 7
(646 — 549) × 9	(1 000 — 325) : 9	237 × 3 : 9

91. 218 + (37 × 10) — (3 × 60)	9 × 80 : 30
326 + (13 × 50) — (27 × 20)	7 × 90 : 70
700 — (15 × 30) + (14 × 10)	12 × 60 : 40
900 — (68 × 10) + (7 × 40)	16 × 40 : 80

92. (435 + 215) : (518 — 468)	170 : 10 × 50
(556 + 224) : (729 — 669)	180 : 10 × 40
(909 — 189) : (835 — 755)	130 : 10 × 70
(1 000 — 190) : (904 — 814)	190 : 10 × 30

93. Самолет пролетел 780 км за 4 часа: в первый час он пролетел 179 км, во второй час на 26 км больше, а остальное расстояние поровну в третий и четвертый часы. С какую скоростью летел он в последние два часа?

94. Конной молотилкой за 4 часа намолачивают 560 кг зерна, электрической молотилкой 700 кг за полчаса. Во сколько раз быстрее работает электрическая молотилка, чем конная?

95. Одна машина сортирует в час 240 кг зерна, другая на 50 кг меньше. Сколько зерна отсортируют обе машины за 2 часа?

96. В саду собрали груш 160 кг, слив на 80 кг больше, чем груш, а яблок в 3 раза больше, чем слив. Сколько килограммов яблок собрали в этом саду?

97. С одного участка получили 420 кг картофеля, с другого в 3 раза меньше, чем с первого, а с третьего на 160 кг больше, чем со второго. Сколько всего картофеля собрали с трех участков?

98. Группа экскурсантов проехала на пароходе 488 км, прошла пешком в 4 раза меньше, чем проехала на пароходе, а по железной дороге проехала на 132 км больше, чем прошла пешком. Сколько всего километров прошла и проехала группа экскурсантов?

99. Научный работник прочитал в 4 дня книгу, в которой было 420 страниц. В первый день он прочитал седьмую часть всей книги, во второй день в 3 раза больше, чем в первый день, а в третий день в 2 раза меньше, чем во второй. Сколько страниц прочитал он в четвертый день?

100. Поезд шел из Москвы в Киев со скоростью 54 км в час. Через 7 часов ему оставалось пройти еще 479 км. Каково расстояние между Москвой и Киевом?

101. Колхозник продал поросенка за 68 руб. и 7 мешков картофеля по 18 руб. за мешок. На вырученные деньги он купил валенки, после чего у него осталось 99 руб. Сколько стоили валенки?

102. Если мальчик купит за 65 коп. тетрадь для рисования, у него останется 35 коп. Вместо тетради он купил за 95 коп. альбом. Сколько копеек у него осталось?

103. Если хозяйка израсходует 450 г масла, то у нее останется 550 г. В действительности осталось 475 г. Сколько масла хозяйка израсходовала?

104. Покупатель рассчитал, что у него останется 3 руб. 10 коп., если он купит 2 кг черного хлеба по 95 коп. за килограмм. Но вместо черного хлеба он купил булок на 4 руб. 35 коп. Сколько денег у него осталось?

105. Какое число надо увеличить на 378, чтобы получилось 526?

Какое число надо увеличить в 7 раз, чтобы получилось 602?

106. Какое число надо уменьшить на 245, чтобы получилось 327?

Какое число надо уменьшить в 8 раз, чтобы получилось 96?

107. На 637 руб. купили 9 м шерстяной материи по 45 руб. за метр и 8 м шелка. Сколько стоит 1 м шелка?

108. Продали 7 мешков ржаной муки по 64 кг в каждом мешке и 6 мешков пшеничной. Всего продали 736 кг муки. Сколько килограммов пшеничной муки было в одном мешке?

109. Для премирования учеников-отличников школа получила 920 руб. На эти деньги купили 30 книг по 5 руб. за книгу, 40 билетов в театр по 6 руб. за билет и 10 радиоприемников. Сколько стоил радиоприемник?

110. В магазин привезли 712 кг яблок в разных ящиках: 9 ящиков по 48 кг и несколько ящиков по 40 кг. Сколько было всего ящиков с яблоками?

111. 40 км велосипедист проехал за 3 часа. В какое время мог бы он проехать 120 км?

112. На протяжении 9 м колесо телеги сделало 8 оборотов. Сколько оборотов сделает оно на протяжении 270 м?

113. В ларьке было 420 апельсинов. Седьмую часть всех апельсинов продали за 105 руб., а остальные продавали по 3 руб. за пару. Сколько денег получили за все апельсины?

114. Тетрадь, карандаш и резинка стоят вместе 22 коп. Тетрадь и карандаш стоят 17 коп., карандаш и резинка — 12 коп. Сколько стоят отдельно тетрадь, карандаш и резинка?

115. Электрический утюг, чайник и плитка стоят вместе 138 руб. Плитка и чайник стоят 100 руб., утюг и плитка 73 руб. Сколько стоит отдельно каждая вещь?

116. В трех шкафах 920 книг: в первом и во втором вместе 665 книг, во втором и в третьем вместе 682 книги. Сколько книг в каждом шкафу?

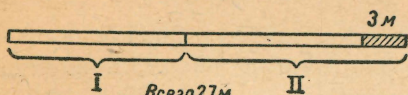
117. В двух шкафах было 1000 книг. Когда из одного шкафа взяли 147 книг, а из другого 49 книг, то в обоих шкафах книг осталось поровну. Сколько книг осталось в каждом шкафу?

118. На участке леса росли сосны и ели, всего 630 деревьев. Когда срубили 115 елей и в 3 раза больше сосен, на участке осталось сосен и елей поровну. Сколько сосен и сколько елей осталось на участке?

119. Двум покупателям продали 27 м материи, одному

на 3 м больше, чем другому. Сколько метров материи купил каждый из них? (Черт. 1.)

120. В двух коробках было 58 перьев, в одной из них на 6 перьев больше, чем в другой. Сколько перьев было в каждой коробке?



Черт. 1.

121. За клей и кисточку заплатили 80 коп. Клей на 54 коп. дороже кисточки. Сколько стоят отдельно клей и кисточка?

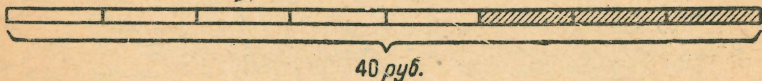
122. Два куриных яйца весят вместе 100 г; при этом одно из них на 2 г тяжелее другого. Сколько весит каждое яйцо?

123. Две артели землекопов вырыли ров длиною в 64 м; при этом одна артель вырыла на 8 м больше другой. Какой длины ров вырыла каждая артель?

124. В двух мешках 140 кг картофеля, в одном мешке на 20 кг больше, чем в другом. Сколько картофеля в каждом мешке?

125. В общежитии было 145 мест, при этом мужских мест на 15 больше, чем женских. Сколько мужских и сколько женских мест в этом общежитии?

126. Два куса одинаковой материи стоят 40 руб. В одном кусе 5 м, в другом 3 м. Сколько заплатили за каждый кусок? (Черт. 2.)



Черт. 2.

127. Один мальчик купил 4 карандаша, другой 5 таких же карандашей. Вместе они израсходовали на эту покупку 63 коп. Сколько израсходовал каждый мальчик?

128. Две машинистки напечатали 54 листа. Одна из них работала 3 часа, другая 6 час. Сколько листов напечатала каждая машинистка, если они работали с одинаковой скоростью?

129. Два маляра получили за окраску стены 100 руб. Один маляр работал 2 дня, а другой 3 дня. Сколько заработал каждый из них?

130. Совхоз ежедневно доставляет на маслобойный завод 324 л молока в бидонах двух размеров: по 20 л и по 18 л. Бидонов меньшего размера 8 штук. Сколько бидонов большего размера?

131. В двух книжных шкафах 340 книг, в одном из них на 40 книг больше, чем в другом. Сколько книг в каждом шкафу?

132. Если бы на шитье платьев израсходовали 28 м материи, от целого куска осталось бы 24 м. В действительности израсходовали больше материи, и от целого куска осталось только 10 м. Сколько сшили платьев, если на каждое из них пошло по 3 м материи?

133. Стакан, чайник и сахарница стоят вместе 8 руб. Стакан и чайник стоят 4 руб. 90 коп., стакан и сахарница 3 руб. 85 коп. Сколько стоит отдельно каждая вещь?

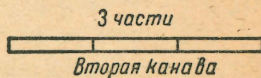
134. Хозяйка приготовила тесто из 1 части гречневой муки и 2 частей пшеничной. Всего она израсходовала 750 г муки. Сколько граммов той и другой муки пошло на тесто?

135. Кусок бронзы весом в 534 г состоит из 1 части меди и 2 частей олова. Сколько в нем меди и сколько олова?

136. В двух коробках лежит 57 карандашей. Сколько карандашей лежит в каждой коробке, если в одной из них вдвое больше карандашей, чем в другой?

137. Чтобы осушить болото, вырыли две канавы, общая длина которых 176 м.

Одна из этих канав в 3 раза длиннее другой. Какой длины каждая канава? (Черт. 3.)



Черт. 3.

138. В совхозе было 895 коров и овец, причем овец было в 4 раза больше, чем коров. Сколько было тех и других отдельно?

139. На ремонт дома израсходовали 748 кг извести и цемента. Извести пошло в 3 раза больше, чем цемента. Сколько израсходовали отдельно извести и цемента?

140. Две артели лесорубов спилили вместе 370 деревьев, причем первая артель спилила на 30 деревьев больше, чем вторая. Сколько деревьев спилила каждая артель?

141. Бутылка с молоком весит 900 г. Молоко на 100 г тяжелее бутылки. Сколько молока в бутылке?

142. В фруктовом саду растет 87 груш и яблонь, причем яблонь в 2 раза больше, чем груш. Сколько яблонь и сколько груш растет в этом саду?

143. В трех ящиках 720 лимонов: в первом и втором ящиках вместе 455 лимонов, во втором и третьем вместе 475 лимонов. Сколько лимонов в каждом ящике?

144. В хлебопекарне замесили всего 744 кг пшеничной и ржаной муки, при этом пшеничной муки было в 7 раз больше, чем ржаной. Сколько замесили пшеничной муки и сколько ржаной?

145. 160 пионеров разместились поровну в 20 палатках. Сколько надо иметь палаток, чтобы разместить таким же образом 216 пионеров?

146. Велосипедист проехал 188 км; из них по шоссе он проехал в 3 раза больше, чем по проселочной дороге. Сколько километров проехал велосипедист по шоссе?

Нумерация многозначных чисел.

I.

147. Считать: тысячами до десятка тысяч; десятками тысяч до сотни тысяч; сотнями тысяч до миллиона; миллионами до десятка миллионов; десятками миллионов до сотни миллионов и сотнями миллионов до миллиарда.

148. Назвать числа, в которых: 5 десятков тысяч; 5 сотен тысяч; 2 десятка тысяч; 7 сотен тысяч; 9 сотен тысяч; 10 сотен тысяч.

149. Назвать числа, в которых:

2 десятка тысяч 1 тысяча;

6 сотен тысяч 4 десятка тысяч;

7 сотен тысяч 3 десятка тысяч 8 сотен;

9 сотен тысяч 5 тысяч.

150. Назвать числа, в которых:

1 десяток миллионов 8 миллионов;

3 десятка миллионов 5 миллионов;

1 сотня миллионов 2 десятка миллионов 6 миллионов;

7 сотен миллионов 4 десятка миллионов;

5 сотен миллионов 9 миллионов.

151. Сколько тысяч, десятков тысяч и сотен тысяч в числах: 286 тысяч; 309 тысяч; 540 тысяч; 481 тысяча; 267 тысяч?

152. Сколько тысяч в 1 миллионе?

Сколько миллионов, десятков миллионов и сотен миллионов в числах: 345 миллионов; 206 миллионов; 670 миллионов; 149 миллионов?

153. Назвать разряды и классы каждого числа таблицы и прочитайте числа:

Класс миллионов			Класс тысяч			Класс единиц		
9	8	7	6	5	4	3	2	1
СОТНИ МИЛЛИОНОВ	ДЕСЯТКИ МИЛЛИОНОВ	ЕДИНИЦЫ МИЛЛИОНОВ	СОТНИ ТЫСЯЧ	ДЕСЯТКИ ТЫСЯЧ	ЕДИНИЦЫ ТЫСЯЧ	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ
						2	3	5
			4	7	6			
			5		8			
			9	1				
			3		2			
1		1						
2	2	4						
	4	3						
		6						

154. Все числа таблицы (стр. 19) записать в тетради.

155. Назвать и записать в тетради числа, в которых:

4 сотни тысяч 5 десятков тысяч 6 тысяч;

2 сотни тысяч 9 десятков тысяч;

7 сотен тысяч 3 тысячи;

3 сотни тысяч 7 тысяч;

8 десятков тысяч;

4 сотни тысяч;

1 миллион.

156. Назвать и записать числа, в которых:

1 десяток миллионов 7 миллионов;

2 десятка миллионов 6 миллионов;

1 сотня миллионов 2 десятка миллионов 9 миллио-
нов;

5 сотен миллионов 6 десятков миллионов;

3 сотни миллионов 4 миллиона;

7 сотен миллионов 8 десятков миллионов 1 мил-
лион.

157. Назвать разряды следующих чисел: пятьсот тысяч; пятьдесят тысяч; пятьсот двадцать тысяч; пятьсот двадцать семь тысяч; пятьсот семь тысяч; триста пятнадцать тысяч; сто сорок тысяч; двести девяносто восемь тысяч. Записать эти числа цифрами.

158. Назвать и записать следующие числа: один десяток миллионов три миллиона; два десятка миллионов шесть миллионов; три сотни миллионов семь десятков миллионов; четыре сотни миллионов девять десятков миллионов три миллиона; восемь сотен миллионов пять миллионов.

159. Прочитать числа: 4000; 24 000; 245 000; 80 000; 380 000; 400 000; 250 000; 206 000; 502 000; 520 000; 200 000; 500 000; 1 000 000.

160. Прочитать числа: 12 000 000; 41 000 000; 127 000 000; 10 680 000; 140 000 000; 368 000 000.

II.

161. Назвать разряды и классы каждого числа таблицы. Прочитать эти числа. Записать их без таблицы.

Класс миллионов			Класс тысяч			Класс единиц		
СОТНИ МИЛЛИОНОВ	ДЕСЯТКИ МИЛЛИОНОВ	ЕДИНИЦЫ МИЛЛИОНОВ	СОТНИ ТЫСЯЧ	ДЕСЯТКИ ТЫСЯЧ	ЕДИНИЦЫ ТЫСЯЧ	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ
				2	7	4	5	8
				5	4	3	2	
				3	5	2		7
			5	7	2	8	4	1
			3	9		7	6	
		1						
	3	1	2	5	3			
2	1	2		6	7	8		

162. Прочитать числа: 26 800; 37 050; 40 607; 50 008; 126 703; 230 860; 400 070; 508 004; 800 009; 1 000 000. Отложить эти числа на счетах.

163. Прочитать числа: 1 245 623; 1 670 286; 2 037 810; 1 008 376; 1 000 952; 2 300 067; 1 002 008; 14 200 640; 128 000 854; 208 360 000; 411 502 200.

164. Назвать числа, которые на единицу больше, чем каждое из следующих чисел: 2 999; 30 399; 19 999; 450 099; 509 999; 699 999; 900 009; 999 999; 1 999 999; 2 000 999; 3 009 999.

165. Назвать числа, которые на единицу меньше 10 000; 26 000; 30 900; 74 000; 100 000; 270 000; 408 000; 900 000; 1 000 000; 1 000 900; 2 800 000; 1 900 000.

166. К следующим числам присчитать по одной 6 единиц:

995; 1994; 29 996; 99 994; 199 995; 999 994; 1 850 996; 1 609 995.

167. От следующих чисел отсчитать по одной 5 единиц: 40 803; 10 002; 130 004; 2 001 003; 1 007 004; 5 968 003.

168. Назвать разряды и классы каждого числа и записать эти числа цифрами: пять тысяч восемьсот сорок три; тридцать тысяч восемьсот восемь; сто шестьдесят три тысячи двести семьдесят девять; шестьсот сорок две тысячи четыреста; восемьсот четыре тысячи пятьдесят; триста семь тысяч восемь; двести сорок тысяч триста; семьсот тридцать тысяч пятнадцать. Отложить эти числа на счетах.

169. Назвать разряды и классы каждого числа и записать эти числа цифрами: один миллион двести сорок тысяч сто пятнадцать; два миллиона четыреста восемнадцать тысяч семьсот; один миллион шестьдесят три тысячи двадцать пять; двенадцать миллионов триста тысяч; сто сорок два миллиона семьсот двадцать тысяч сто.

170. Записать цифрами: двадцать пять тысяч восемьсот сорок три; тридцать тысяч восемьсот восемь; сто шестьдесят пять тысяч двести семьдесят девять; один миллион шестьсот сорок две тысячи четыреста; пятьсот четыре тысячи двадцать; два миллиона четыреста девять тысяч восемь; тридцать два миллиона двести девяносто тысяч триста; семьсот четырнадцать миллионов шестнадцать тысяч девятнадцать.

171. Записать числа, которые на единицу больше, чем каждое из следующих чисел: 19 999; 30 599; 420 099; 800 999; 799 999; 600 009; 1 000 999; 2 095 999; 1 099 999; 2 999 999.

172. Записать числа, которые на единицу меньше, чем каждое из следующих чисел: 32 500; 40 600; 58 000; 710 000; 80 000; 600 000; 1 008 000; 1 090 000; 2 000 000; 2 070 000.

173. Записать самое большое четырехзначное число; пятизначное число; шестизначное число; семизначное число; девятизначное число.

174. Записать наименьшее трехзначное число; пятизначное число; шестизначное число; семизначное число; девятизначное число; десятизначное число.

175. Сколько единиц каждого разряда в следующих числах: 52 672; 37 608; 242 064; 370 860; 563 005; 1 060 087; 1 140 509; 2 053 760?

176. Сколько единиц каждого разряда в следующих числах: 128 567; 207 309; 456 800; 285 007; 1 309 854; 2 800 062; 3 029 075; 27 307 500; 129 064 028?

177. Разложить следующие числа на сотни тысяч, десятки тысяч, тысячи, сотни, десятки и единицы: 132 567; 328 564; 439 804; 240 569; 570 800; 720 930; 967 080.

178. Разложить на сотни миллионов, десятки миллионов, миллионы, сотни тысяч, десятки тысяч, тысячи, сотни, десятки и единицы следующие числа: 1 145 789; 4 320 673; 12 804 560; 32 607 804; 165 405 007; 284 870 035.

179. Сколько в следующих числах всего сотен тысяч, всего десятков тысяч, всего тысяч, всего сотен, всего десятков, всего единиц: 28 375; 36 840; 48 050; 60 830; 29 605; 37 840; 40 570; 175 842; 208 406; 360 720; 1 024 550; 2 790 118?

180. Сколько единиц в следующих числах: 25 десятков; 38 десятков; 60 десятков; 120 десятков; 145 десятков; 208 десятков; 1875 десятков; 36 540 десятков?

181. Сколько единиц в следующих числах: 16 сотен; 83 сотни; 70 сотен; 240 сотен; 318 сотен; 407 сотен; 1 350 сотен; 27 846 сотен; 156 283 сотни?

182. Сколько единиц в следующих числах: 26 тысяч; 84 десятка тысяч; 128 десятков тысяч; 47 сотен тысяч?

183. Следующие числовые данные записать цифрами: в 1913 г. в царской России было пятьдесят восемь тысяч пятьсот сорок девять километров железных дорог, а к двадцатилетию Великой Октябрьской социалистической революции в СССР — восемьдесят пять тысяч восемьдесят километров.

В 1914 г. в царской России число учащихся начальных и средних школ составляло восемь миллионов

двадцать пять тысяч человек; к XX годовщине Октября в СССР обучалось: десять миллионов девятьсот семьдесят тысяч человек в начальных школах и семнадцать миллионов восемьсот семьдесят две тысячи человек в средних школах.

Беглый счет.

184. $(28 + 32 - 54) \times 9$ $(46 + 15 - 53) \times 6$
 $(72 - 27 - 36) \times 6$ $(62 - 19 - 35) \times 7$
 $(36 + 18 - 46) \times 7$ $(28 + 35 - 57) \times 9$
 $(51 - 12 - 28) \times 8$ $(91 - 64 - 18) \times 8$
185. $(25 + 25 - 8) : 7$ $(42 + 18 - 24) : 9$
 $(87 - 35 + 11) : 9$ $(94 - 28 + 18) : 7$
 $(39 + 48 - 15) : 8$ $(75 + 19 - 38) : 8$
 $(76 - 29 + 13) : 6$ $(82 - 39 + 29) : 9$
186. $6 \times 6 : 9$ $8 \times 7 : 4$ $6 \times 8 : 3$ $9 \times 5 : 3$
 $3 \times 8 : 6$ $9 \times 9 : 3$ $8 \times 9 : 6$ $7 \times 10 : 5$
 $8 \times 5 : 4$ $8 \times 9 : 4$ $9 \times 6 : 3$ $9 \times 8 : 6$
 $6 \times 8 : 4$ $6 \times 7 : 3$ $8 \times 8 : 4$ $7 \times 9 : 3$

187. Задумать число; прибавить 27; отнять 25; прибавить 14; отнять задуманное число. Должно получиться 16. Проверить ответ.

188. Задумать число; прибавить 45; отнять 24; прибавить 18; отнять задуманное число. Должно получиться 39. Проверить ответ.

189. Задумать число; прибавить 28; отнять 15; прибавить 36; отнять 49. Должно получиться задуманное число. Проверить ответ.

190. Задумать число; прибавить 19; прибавить 45; отнять 26; отнять 38. Должно получиться задуманное число. Проверить ответ.

Сложение многозначных чисел.

$$\begin{array}{r}
 191. \quad \begin{array}{r} 2412 \\ +5264 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21513 \\
 +4074 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4205 \\
 +13352 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71024 \\
 +6033 \\
 \hline
 \end{array}$$

192.	5425 + 4432 7302 + 2084	45 600 + 20 287 6708 + 80 090	56 010 + 3097 20 402 + 80 608
193.	<u>1 256 042</u> <u>+ 322 064</u>	<u>675 032</u> <u>+ 1 214 075</u>	<u>1 309 505</u> <u>+ 601 205</u> <u>308 243</u> <u>+ 702 506</u>
194.	28 504 + 12 346 236 450 + 72 357 52 782 + 53 308 1 269 145 + 20 935	168 425 + 20 635 279 043 + 11 462 306 527 + 64 081 1 842 912 + 237 095	
195.	273 542 + 27 365 601 691 + 39 209 2 152 736 + 17 344 32 281 569 + 18 431	4 207 364 + 92 636 5 315 096 + 84 904 54 170 455 + 29 545 601 457 901 + 542 099	
196.	13 247 + 4 508 24 804 + 3 179 233 646 + 8 207 1 013 508 + 95 265	4 213 + 3 569 32 726 + 3 267 5 128 + 2 456 842 435 + 324 820	
197.	127 348 + 32 509 645 007 + 43 868 539 605 + 207 269 2 408 067 + 126 482	302 786 + 280 907 61 039 + 895 490 80 706 + 674 839 506 036 + 696 820	
198.	13 849 + 12 378 24 763 + 52 694 39 521 + 28 834 14 765 + 1 399 973	32 847 + 71 524 535 095 + 639 057 77 385 + 898 767 1 659 764 + 784 695	
199.	27 397 + 52 965 45 279 + 27 460 17 328 + 48 562 89 751 881 + 7 849 095	52 706 + 34 897 67 249 + 56 376 1 028 750 + 89 643 9 675 688 + 6 798 672	
200.	5 697 <u>+ 1 372 408</u> <u>58 934</u>	98 076 <u>+ 485 902</u> <u>346 870</u>	78 473 <u>+ 2 713 980</u> <u>6 755</u> 887 940 <u>+ 6 059</u> <u>1 688 734</u>

$$\begin{array}{r}
 201. \quad 926\ 584 \qquad 6\ 273 \qquad 64\ 552 \qquad 57\ 420 \\
 \qquad 2\ 973 \qquad 90\ 068 \qquad 538\ 868 \qquad 3\ 986 \\
 + 57\ 006 \quad + 964\ 350 \quad + 66\ 324 \quad + 681\ 875\ 497 \\
 \hline
 578\ 240 \qquad 84\ 568 \qquad 730\ 256 \qquad 79\ 609\ 899
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 202. \quad + 82\ 037\ 634 \quad + 96\ 508\ 431 \quad + 267\ 058\ 943 \\
 \hline
 + 97\ 684\ 072 \quad + 279\ 492\ 708 \quad + 732\ 941\ 057 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 203. \quad 605\ 432 + 2\ 496 + 760\ 845 + 59\ 172 \\
 3\ 409 + 182\ 560 + 38\ 754 + 1\ 642\ 879 + 517 \\
 27\ 094 + 83\ 608\ 529 + 7\ 349 + 76\ 047\ 059 + 402\ 799\ 560
 \end{array}$$

204. Решить следующие примеры и проверить полученные результаты, начиная сложение снизу:

$$\begin{array}{r}
 257 \qquad 5760 \qquad 245\ 609 \qquad 4620 \\
 + 384 \qquad + 78 \qquad + 38\ 765 \qquad 984 \\
 + 1216 \quad + 647 \quad + 775\ 026 \quad + 762 \\
 \hline
 987 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad 5009 \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad 86
 \end{array}$$

205. Первое слагаемое 2483, второе слагаемое 17 095.

Найти их сумму.

206. Даны числа 13 456, 2180 и 187. Найти их сумму.

207. В город было доставлено: в октябре 2350 *т* фруктов, в ноябре на 176 *т* больше, чем в октябре, а в декабре на 146 *т* больше, чем в ноябре. Сколько всего фруктов было доставлено в город за это время?

208. В районе построили три новых школы. Первая из них обошлась 68 950 руб., вторая на 2760 руб. дороже первой, а третья на 870 руб. дороже второй. Сколько всего денег израсходовали на постройку этих школ?

209. Завод выпустил в октябре 450 900 пар обуви, в ноябре на 1200 пар больше, чем в октябре, а в декабре на 1760 пар больше, чем в ноябре. Сколько всего пар обуви выпустил завод за последний квартал?

210. Из кассы выплатили сначала 35 860 руб., потом еще 27 480 руб. и, наконец, 6450 руб. После этого

в кассе осталось 13 840 руб. Сколько денег было в кассе вначале?

211. Библиотеку перевозили в новое здание. В первую неделю перевезли 328 560 книг, во вторую неделю на 21 560 книг больше, чем в первую. После этого в старом помещении оставалось еще 746 870 книг. Сколько всего книг в этой библиотеке?

212. Двум наборщикам поручили набрать книгу. Когда один из них набрал 126 850 знаков, а другой на 9700 знаков больше, то каждому осталось еще набрать по 170 640 знаков. Сколько будет всего печатных знаков в этой книге?

213. В 1927/28 г. выдали бесплатных путевок в санатории 74 200, а в дома отдыха на 363 000 больше. В 1936 г. общее число бесплатных путевок было на 1 452 600 больше, чем в 1927/28 г. Сколько бесплатных путевок выдали в 1936 г.?

214. Первое из двух слагаемых на 178 569 больше второго. Найти их сумму, зная, что второе слагаемое равно 250 848.

215. Первое из двух слагаемых на 19 687 меньше второго. Найти их сумму, зная, что первое слагаемое равно 268 905.

Вычитание многозначных чисел.

$$\begin{array}{r}
 216. \quad 6\,843 \\
 \underline{\quad 3\,622} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 24\,236 \\
 \underline{\quad 3\,110} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 18\,406 \\
 \underline{\quad 5\,002} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 39\,862 \\
 \underline{\quad 15\,060} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 217. \quad 674\,325 \\
 \quad 380\,900 \\
 \quad 1\,796\,004 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -302\,103 \\
 -200\,720 \\
 -730\,002 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 468\,936 \\
 1\,605\,387 \\
 2\,120\,439 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -200\,702 \\
 -1\,203\,307 \\
 -100\,239 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 218. \quad 126\,976 \\
 \underline{\quad 10\,432} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1\,687\,965 \\
 \underline{\quad 307\,460} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1\,235\,800 \\
 \underline{1\,032\,800} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2\,304\,691 \\
 \underline{\quad 302\,651} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 219. \quad 3647 \\
 \quad 2384 \\
 \quad 8676 \\
 \quad 7935 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -1328 \\
 -1265 \\
 -5384 \\
 -2472 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 75\,876 \\
 15\,283 \\
 28\,593 \\
 67\,259 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -9\,274 \\
 -3\,156 \\
 -5\,248 \\
 -4\,829 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 272\,564 \\
 304\,857 \\
 849\,271 \\
 965\,036 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -30\,426 \\
 -42\,584 \\
 -26\,850 \\
 -93\,025 \\
 \hline
 \end{array}$$

- | | | | |
|------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| 220. | 12 743 — 3 563 | 12 341 — 2 208 | |
| | 26 984 — 7 482 | 28 765 — 18 309 | |
| | 54 385 — 4 754 | 16 626 — 5 076 | |
| | 1 076 279 — 2 849 | 1 235 479 — 10 859 | |
| 221. | 358 406 — 123 802 | 705 864 — 5 094 | |
| | 170 849 — 50 279 | 236 790 — 186 320 | |
| | 1 853 075 — 807 023 | 1 550 276 — 480 293 | |
| | 964 861 — 209 360 | 2 777 062 — 532 009 | |
| 222. | 6 584 — 867 | 46 821 — 356 | 62 231 — 3 549 |
| | 2 738 — 295 | 27 238 — 5 672 | 82 122 — 17 637 |
| | 68 291 — 5 367 | 45 722 — 645 | 352 435 — 64 789 |
| | 54 316 — 7 085 | 68 318 — 7 542 | 423 536 — 74 837 |
| 223. | 81 642 — 26 278 | 467 234 — 198 567 | |
| | 92 038 — 38 029 | 852 236 — 776 589 | |
| | 1 645 367 — 93 859 | 943 125 — 876 548 | |
| | 2 455 235 — 688 907 | 1 724 206 — 845 806 | |
| 224. | 16 500 — 4 307 | 230 000 — 20 007 | |
| | 28 400 — 7 208 | 340 000 — 30 008 | |
| | 76 008 — 4 095 | 700 086 — 500 928 | |
| | 1 287 007 — 506 307 | 8 000 020 — 4 000 652 | |
| 225. | 37 002 — 15 087 | 226. | 40 000 — 7 654 |
| | 65 004 — 24 375 | | 50 004 — 6 945 |
| | 80 006 — 57 642 | | 170 000 — 48 263 |
| | 1 190 005 — 647 237 | | 1 240 006 — 826 899 |
| | 1 300 001 — 185 789 | | 2 000 000 — 97 835 |
| | 1 500 000 — 938 495 | | 10 000 000 — 8 756 345 |
| 227. | 274 300 425 | 162 704 206 | 308 020 040 |
| | <u>87 966 048</u> | <u>94 896 748</u> | <u>79 648 509</u> |
| 228. | 58 000 000 | 700 000 000 | 1 000 000 000 |
| | <u>9 640 782</u> | <u>204 709 115</u> | <u>999 999 999</u> |

229. Уменьшаемое 57 204, вычитаемое 896. Найти остаток.

230. Уменьшаемое 64 310, вычитаемое 9625. Найти разность.

231. От суммы чисел 13 562 и 4853 отнять разность чисел 7214 и 4775.

К разности чисел 26 236 и 8 978 прибавить сумму чисел 1867 и 519 590.

232. К разности чисел 7152 и 3289 прибавить разность чисел 8334 и 5456.

От разности чисел 9146 и 2 748 отнять разность чисел 9254 и 6785.

233. $856 + x = 7\,000$. Сумма двух чисел 7000, первое слагаемое 856. Найти второе слагаемое.

234. $x + 627 = 10\,000$. Сумма двух чисел 10 000, второе слагаемое 627. Найти первое слагаемое.

235. Сумма трех чисел 1 000 000. Первое слагаемое 275 368, второе слагаемое 724 631. Найти третье слагаемое.

236. $x - 5\,640 = 17\,800$. Вычитаемое 5 640, разность 17 800. Найти уменьшаемое.

237. Решить следующие примеры. Сделать их проверку, вычислив уменьшаемое по вычитаемому и разности.

$$32\,005 - 1453 \quad 34\,123 - 7502 \quad 134\,270 - 15\,058$$

$$75\,007 - 4378 \quad 165\,242 - 46\,405 \quad 253\,006 - 48\,124$$

238. $600\,000 - x = 75\,043$. Уменьшаемое 600 000, разность 75 043. Найти вычитаемое.

239. Решить следующие примеры. Сделать их проверку, вычислив вычитаемое по уменьшаемому и разности.

$$86\,006 - 15\,679 \quad 235\,421 - 70\,054 \quad 405\,207 - 80\,309$$

$$78\,001 - 27\,007 \quad 243\,500 - 45\,076 \quad 280\,064 - 176\,987$$

240. На одной барже было 19 640 досок, на другой 14 260. С первой баржи выгрузили 12 520 досок, со второй 8 230. На какой барже и на сколько больше осталось досок?

241. В городе 287 600 женщин и 148 700 детей; а всего вместе с мужчинами 717 800 жителей. На сколько больше в этом городе женщин, чем мужчин?

242. На одном участке росло 25 870 деревьев, на другом 18 620. На первом участке срубили 19 690 деревьев, на втором 12 840. На каком участке и на сколько больше осталось деревьев?

243. Покупатель рассчитал, что на покупку рояля, который стоит 5100 руб., ему нехватит 780 руб. Тогда он купил пианино, и у него осталось 370 руб. Сколько стоило пианино?

244. За три смены фабрика выработала 8 750 электрических лампочек. Первая и вторая смены дали вместе 5 940 лампочек, вторая и третья 5 780. Сколько лампочек выработала каждая смена?

245. За октябрь, ноябрь и декабрь фабрика выпустила 105 300 м ткани: в октябре и ноябре вместе 69 740 м, в ноябре и декабре вместе 70 400 м. Сколько метров ткани выпускала фабрика каждый месяц?

246. Сумма трех чисел 476 508. Сумма первого и второго чисел 258 310, сумма второго и третьего 370 500. Найти каждое слагаемое.

247. К 1937 г. для сельского хозяйства в СССР было подготовлено трактористов, комбайнеров и шоферов 1 419 261 человек. Из них комбайнеров 139 402, шоферов на 54 900 человек меньше. Сколько было подготовлено трактористов?

248. В 1932 г. колхоз получил дохода 269 000 руб., а в последующие четыре года: 320 000 руб., 570 000 руб., 980 000 руб. и 1 514 000 руб. На сколько увеличивались из года в год его доходы?

249. На постройку привезли доски на двух баржах. На одной из них было 4 065 досок, на другой 4 575. Сколько всего досок привезли на постройку?

Решить задачу. По ответу и каждому из данных чисел составить задачи на вычитание.

250. В октябре завод израсходовал 570 кубометров дров, в ноябре на 90 кубометров больше. Сколько дров израсходовал завод в ноябре?

Решить задачу. По ответу и каждому из данных чисел составить задачи на вычитание.

251. Стахановец заработал в месяц 1530 руб. Из них 980 руб. он израсходовал, а остальные деньги положил в сберкассу. Сколько денег положил он в сберкассу?

Решить задачу. По ответу и данным числам составить одну задачу на сложение, другую на вычитание.

252.

$$981\ 000 - 49\ 375 + 22\ 345$$

$$760\ 112 - 48\ 549 + 63\ 546$$

$$601\ 082 + 354\ 023 - 548\ 406$$

$$900\ 101 + 46\ 986 - 175\ 402$$

$$440\ 509 + 398\ 106 - 85\ 175$$

$$823\ 691 + 16\ 699 - 193\ 809$$

$$751\ 072 - 409\ 393 - 160\ 708$$

$$800\ 000 - 45\ 491 - 165\ 349$$

253.

$$823\ 691 - 193\ 890 + 166\ 699$$

$$908\ 038 - 110\ 209 + 10\ 142$$

$$840\ 190 + 12\ 395 - 16\ 423$$

$$726\ 008 + 170\ 427 - 9\ 394$$

$$500\ 260 - 494\ 559 + 110\ 808$$

$$306\ 062 + 124\ 548 - 14\ 548$$

$$760\ 506 - 629\ 527 + 35\ 448$$

$$1\ 000\ 000 - 540\ 915 + 11\ 149$$

$$254. \quad x + 195\ 348 = 910\ 572$$

$$283\ 592 + x = 495\ 308$$

$$x - 16\ 149 = 356\ 789$$

$$900\ 082 - x = 150\ 653$$

$$x - 48\ 095 = 951\ 905$$

$$x + 225\ 607 = 1\ 000\ 000$$

$$645\ 960 - x = 300\ 507$$

$$x - 81\ 923 = 908\ 101$$

$$775\ 320 + x = 900\ 560$$

$$x + 96\ 754 = 100\ 000$$

$$255. \quad 37\ 900 + x = 108\ 360$$

$$120\ 873 + x = 207\ 009$$

$$x + 65\ 432 = 908\ 846$$

$$x + 27\ 008 = 170\ 649$$

$$1\ 000\ 000 - x = 675\ 098$$

$$67\ 543 - x = 20\ 974$$

$$278\ 400 - x = 165\ 803$$

$$x - 58\ 320 = 97\ 654$$

$$x - 350\ 045 = 165\ 700$$

$$80\ 679 + x = 992\ 300$$

Беглый счет.

$$256. \quad 3 \times 5 \times 5 \quad 4 \times 6 \times 4 \quad 3 \times 3 \times 3 \quad 7 \times 2 \times 5$$

$$2 \times 6 \times 6 \quad 5 \times 7 \times 3 \quad 4 \times 4 \times 4 \quad 6 \times 3 \times 5$$

$$4 \times 3 \times 3 \quad 3 \times 6 \times 5 \quad 5 \times 5 \times 5 \quad 5 \times 4 \times 5$$

$$2 \times 7 \times 4 \quad 8 \times 4 \times 3 \quad 3 \times 4 \times 5 \quad 5 \times 3 \times 6$$

257. Найти, чему равняется x в каждом примере; в каждом столбике сложить полученные числа; должно получиться 100. Проверить, так ли это.

$$\begin{array}{cccc} 12 + x = 35 & x + 26 = 58 & 57 - x = 34 & x - 8 = 9 \\ 21 + x = 47 & x + 32 = 60 & 84 - x = 63 & x - 13 = 12 \\ 46 + x = 68 & x + 48 = 72 & 71 - x = 42 & x - 12 = 14 \\ 34 + x = 63 & x + 54 = 70 & 64 - x = 37 & x - 15 = 17 \end{array}$$

258.

$$\begin{array}{ccc} 180 : 6 : 5 & 280 : 8 : 5 & 630 : 3 : 7 \\ 240 : 8 : 6 & 480 : 8 : 4 & 600 : 4 : 3 \\ 420 : 6 : 5 & 540 : 9 : 5 & 720 : 3 : 6 \\ 360 : 4 : 6 & 560 : 7 : 5 & 720 : 6 : 4 \end{array}$$

259. Если к задуманному числу прибавить 15, а потом еще 17, то получится 40. Какое число задумали?

260. Если от задуманного числа отнять 32, а потом еще 26, то останется 18. Какое число задумали?

261. Задумали число. Прибавили к нему 48, а потом отняли 34. Осталось 16. Какое число задумали?

262. Задумали число. Отняли от него 28, а затем прибавили 17. Получилось 90. Какое число задумали?

263. Назвать все числа от 40 до 100, которые делятся без остатка на 3.

264. Назвать все числа от 50 до 100, которые делятся без остатка на 4.

265. Назвать все числа первой сотни, которые делятся одновременно на 3 и на 4 без остатка.

266. Решить следующие примеры. Записать и сложить полученные результаты. Их сумма должна делиться без остатка на 12. Проверить, так ли это.

$$\begin{array}{r} 12 + 17 - 21 + 19 + 43 - 16 - 32 + 18 = \\ 14 + 18 + 26 - 34 + 42 - 58 + 26 = \\ 84 - 16 - 32 + 48 - 65 + 39 - 36 = \end{array}$$

267. Составить 100 из двух слагаемых так, чтобы одно из них делилось без остатка на 3, а другое на 4.

Придумать несколько решений этой задачи.

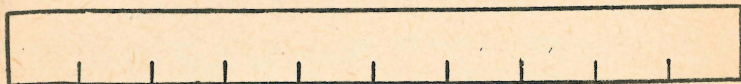
Меры длины и веса.

268. В 1 метре 10 дециметров.

В 1 дециметре 10 сантиметров.

Начертить в тетради полоску длиной в 1 дм. Разделить ее на сантиметры.

Сокращенная запись *дм* заменяет слово *дециметр*.
(Черт. 4.)



Черт. 4.

Дециметр, разделенный на сантиметры.

269. Сколько дециметров в 1 м, в 3 м, в 5 м, в 8 м, в 10 м?

270. Метром, разделенным на дециметры и сантиметры, измерить длину и ширину класса, доски, стола, скамейки. Измерить высоту и ширину двери, окна, шкафа, печки. Записать, сколько получилось каждый раз метров и дециметров или метров и сантиметров.

271. В 1 сантиметре 10 миллиметров.

Начертить в тетради полоску длиной в 1 дм. Разделить ее на сантиметры, а каждый сантиметр на миллиметры.
(Черт. 5.)



Черт. 5.

Дециметр, разделенный на сантиметры и миллиметры.

272. Сколько миллиметров в 2 см, в 3 см, в 5 см, в 9 см, в 1 дм?

273. Начертить отрезки длиной в 35 мм, 46 мм, 68 мм, 75 мм.

Сокращенная запись *мм* заменяет слово *миллиметр*.

274. Линейкой, разделенной на сантиметры и миллиметры, измерить длину и ширину книги, тетради, блокнота, пенала, коробки, конверта. Записать, сколько получилось каждый раз сантиметров и миллиметров.

275. 1000 граммов составляют 1 килограмм.

1000 килограммов составляют 1 тонну.

Сколько килограммов в 2 *т*, в 5 *т*, в 12 *т*, в 16 *т*, в 20 *т*, в 45 *т*?

Сокращенная запись *т* заменяет слово тонна.

276. 6 товарных вагонов могут везти груз в 100 *т*. Сколько груза может везти поезд из 36 вагонов?

277. Пустой товарный вагон весит около 9 *т*, паровоз на 1 *т* тяжелее, чем 11 товарных вагонов. Сколько весит паровоз?

278. 100 килограммов составляют 1 центнер.

Сколько килограммов в 3 *ц*, в 4 *ц*, в 6 *ц*, в 7 *ц*, в 12 *ц*, в 26 *ц*?

Сокращенная запись *ц* заменяет слово центнер.

Меры времени.

279. В сутках 24 часа; час имеет 60 минут; минута имеет 60 секунд.

Сколько часов в 2 сут., в 3 сут., в 5 сут.?

Сколько минут в 3 час., в 4 час., в 7 час.?

Сколько секунд в 2 мин., в 3 мин., в 5 мин.?

280. В году 365 или 366 дней. Проверить, так ли это: в семи месяцах по 31 дню; в четырех месяцах по 30 дней и в одном месяце 28 или 29 дней.

281. Январь, февраль и март составляют первый квартал года. Назвать месяцы, которые составляют второй квартал, третий квартал, четвертый квартал.

Сколько дней в каждом квартале?

282. 100 лет составляют столетие, или век.

Сосна может жить до 600 лет, дуб до 1000 лет. Сколько веков может жить каждое из этих деревьев?

283. Первая бумажная фабрика была построена 500 лет назад. Сколько веков изготавливают бумагу фабричным способом?

284. Книгопечатание было изобретено в 1448 г., а стальное перо через 300 лет после книгопечатания. В каком столетии изобрели книгопечатание? В каком столетии изобрели стальное перо?

285. Записать цифрами год, в котором мы живем. Назвать столетие, в котором мы живем.

Раздробление и превращение именованных чисел.

286. Раздробить в сантиметры: 3 дм; 2 дм 7 см; 4 дм 5 см; 5 дм 8 см; 4 м; 3 м 8 дм; 6 м 9 дм; 2 м 65 см; 5 м 70 см.

287. Раздробить в миллиметры: 5 см; 3 см 8 мм; 4 см 6 мм; 7 см 5 мм; 2 дм; 7 дм; 3 м; 6 м.

288. Раздробить в метры: 3 км; 2 км 700 м; 3 км 805 м; 6 км 755 м; 4 км 640 м; 5 км 585 м.

289. Раздробить в граммы: 2 кг; 1 кг 125 г; 3 кг 735 г; 4 кг 520 г; 7 кг 680 г; 1 кг 900 г.

290. Раздробить в килограммы: 2 т; 3 т 658 кг; 4 т 750 кг; 2 т 505 кг; 5 т 700 кг; 5 ц; 7 ц 60 кг; 6 ц 85 кг.

291. Раздробить в секунды: 3 мин.; 1 мин. 20 сек.; 7 мин. 38 сек.; 5 мин. 25 сек.; 10 мин. 45 сек.

292. Раздробить в минуты: 7 час.; 3 часа 30 мин.; 6 час. 46 мин.; 4 часа 15 мин.; 10 час.; 8 час. 27 мин.

293. Раздробить в часы: 2 сут.; 3 сут.; 4 сут.; 2 сут. 8 час.; 4 сут. 15 час.; 3 сут. 18 час.

294. Превратить в метры или в метры и дециметры: 80 дм; 75 дм; 120 дм; 118 дм; 200 см; 340 см; 530 см; 650 см; 600 см; 800 см.

295. Превратить в метры и сантиметры: 450 см; 380 см; 565 см; 145 см; 1248 см; 1585 см.

296. Превратить в сантиметры или в сантиметры и миллиметры: 40 мм; 70 мм; 86 мм; 54 мм; 95 мм.

297. Превратить в километры или в километры и метры: 2 000 м; 7 000 м; 2 600 м; 5 860 м; 1 805 м; 3 586 м.

298. Превратить в килограммы или в килограммы и граммы: 3 000 г; 6 000 г; 2 800 г; 3 750 г; 4 655 г; 5 605 г.

299. Превратить в тонны или в тонны и килограммы: 4 000 кг; 8 000 кг; 3 500 кг; 4 860 кг; 27 556 кг; 43 205 кг.

300. Превратить в тонны или в тонны и центнеры: 20 ц; 40 ц; 300 ц; 56 ц; 450 ц; 285 ц; 1 470 ц; 31 206 ц.

301. Превратить в центнеры или в центнеры и килограммы: 500 кг; 900 кг; 280 кг; 3 600 кг; 27 545 кг.

302. Превратить в минуты или в минуты и секунды: 240 сек.; 360 сек.; 375 сек.; 600 сек.; 635 сек.; 420 сек.

303. Превратить в часы или в часы и минуты: 120 мин.; 540 мин.; 420 мин.; 900 мин.; 680 мин.; 730 мин.; 780 мин.; 960 мин.

304. Превратить в сутки или в сутки и часы: 48 час.; 96 час.; 72 часа; 57 час.; 85 час.; 78 час.; 92 часа; 100 час.

Сложение и вычитание составных именованных чисел.

$$305. \quad \begin{array}{r} + 38 \text{ р. } 96 \text{ к.} \\ + 70 \text{ р. } 78 \text{ к.} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 217 \text{ р. } 75 \text{ к.} \\ + 376 \text{ р. } 57 \text{ к.} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 1315 \text{ р. } 46 \text{ к.} \\ + 208 \text{ р. } 54 \text{ к.} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \text{ р. } 59 \text{ к.} \\ + 428 \text{ р. } 87 \text{ к.} \\ \hline 17 \text{ р. } 65 \text{ к.} \end{array} \quad \begin{array}{r} 265 \text{ р. } 79 \text{ к.} \\ + 47 \text{ р. } 69 \text{ к.} \\ \hline 29 \text{ р. } 77 \text{ к.} \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \text{ р. } 68 \text{ к.} \\ + 1806 \text{ р. } 75 \text{ к.} \\ \hline 419 \text{ р. } 26 \text{ к.} \end{array}$$

306.

$$\begin{array}{r} 2 \text{ м } 8 \text{ дм} + 3 \text{ м } 7 \text{ дм} \\ 4 \text{ дм } 6 \text{ см} + 8 \text{ дм } 4 \text{ см} \\ 5 \text{ см } 7 \text{ мм} + 4 \text{ см } 8 \text{ мм} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ м } 7 \text{ дм} + 4 \text{ м } 8 \text{ дм} \\ 7 \text{ дм } 9 \text{ см} + 6 \text{ дм } 7 \text{ см} \\ 8 \text{ см } 5 \text{ мм} + 6 \text{ см } 5 \text{ мм} \end{array}$$

307.

$$\begin{array}{r} 2 \text{ м } 65 \text{ см} + 7 \text{ м } 45 \text{ см} \\ 1 \text{ м } 75 \text{ см} + 2 \text{ м } 89 \text{ см} \\ 2 \text{ м } 52 \text{ см} + 3 \text{ м } 48 \text{ см} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ м } 48 \text{ см} + 5 \text{ м } 65 \text{ см} \\ 2 \text{ м } 86 \text{ см} + 1 \text{ м } 70 \text{ см} \\ 4 \text{ м } 71 \text{ см} + 3 \text{ м } 29 \text{ см} \end{array}$$

308.

2 км 356 м + 3 км 281 м
 1 км 407 м + 2 км 593 м
 2 км 565 м + 3 км 877 м

3 км 648 м + 2 км 576 м
 2 км 485 м + 1 км 515 м
 1 км 749 м + 2 км 397 м

309.

4 кг 560 г + 2 кг 780 г
 2 кг 675 г + 3 кг 325 г
 3 кг 785 г + 1 кг 695 г

1 кг 814 г + 6 кг 945 г
 5 кг 228 г + 2 кг 772 г
 6 кг 978 г + 2 кг 688 г

310.

2 ц 80 кг + 3 ц 76 кг
 1 ц 16 кг + 2 ц 98 кг
 3 ц 15 кг + 4 ц 85 кг

3 ц 46 кг + 7 ц 90 кг
 2 ц 58 кг + 1 ц 79 кг
 4 ц 68 кг + 2 ц 32 кг

311.

4 т 583 кг + 2 т 645 кг
 2 т 711 кг + 3 т 289 кг
 1 т 475 кг + 2 т 889 кг
 2 т 759 кг + 1 т 598 кг

7 т 5 ц + 6 т 9 ц
 12 т 6 ц + 15 т 8 ц
 10 т 8 ц + 9 т 7 ц
 16 т 9 ц + 13 т 6 ц

312.

2 г. 9 мес. + 8 мес.
 3 г. 7 мес. + 2 г. 11 мес.
 3 сут. 16 ч. + 18 ч.
 2 сут. 19 ч. + 3 сут. 23 ч.

2 ч. 45 мин. + 48 мин.
 8 ч. 28 мин. + 2 ч. 55 мин.
 4 мин. 36 сек. + 47 сек.
 3 мин. 59 сек. + 2 мин. 38 сек.

313.

724 р. 25 к. — 386 р. 49 к.
 2512 р. — 984 р. 56 к.
 85 р. 34 к. — 37 р. 69 к.
 43 р. 36 к. — 35 р. 57 к.

814 р. 32 к. — 274 р. 69 к.
 3056 р. — 987 р. 85 к.
 63 р. 44 к. — 48 р. 58 к.
 31 р. 25 к. — 18 р. 49 к.

314.

7 м 2 дм — 4 м 5 дм
 8 дм — 3 дм 7 см
 9 см 4 мм — 5 см 8 мм

6 м 3 дм — 2 м 8 дм
 8 дм 1 см — 3 дм 9 см
 9 см — 5 см 7 мм

315.

8 м 23 см — 6 м 54 см
2 м 15 см — 1 м 38 см
6 м — 3 м 27 см

9 м 45 см — 4 м 87 см
6 м 32 см — 2 м 59 см
8 м — 5 м 68 см

316.

9 км 315 м — 6 км 740 м
6 км — 2 км 683 м
2 км 435 м — 1 км 586 м

8 км 223 м — 5 км 690 м
9 км — 7 км 344 м
3 км 146 м — 1 км 589 м

317.

8 кг 425 г — 4 кг 870 г
4 кг — 3 кг 217 г
2 кг 235 г — 1 кг 464 г

9 кг 254 г — 3 кг 760 г
8 кг — 6 кг 523 г
3 кг 348 г — 2 кг 659 г

318.

3 ц 17 кг — 1 ц 89 кг
4 ц 32 кг — 2 ц 69 кг
9 ц — 5 ц 48 кг

6 ц 34 кг — 2 ц 78 кг
3 ц 30 кг — 1 ц 48 кг
7 ц — 4 ц 53 кг

319.

7 т 115 кг — 3 т 806 кг
4 т — 1 т 726 кг
5 т 605 кг — 3 т 758 кг

8 т 211 кг — 5 т 499 кг
7 т — 3 т 945 кг
4 т 645 кг — 2 т 825 кг

320.

3 г. — 1 г. 8 мес.
4 г. 7 мес. — 1 г. 10 мес.
6 сут. — 2 сут. 15 ч.
8 сут. 7 ч. — 3 сут. 18 ч.

7 ч. — 2 ч. 36 мин.
12 ч. 25 мин. — 9 ч. 48 мин.
15 мин. — 8 мин. 57 сек.
13 мин. 7 сек. — 7 мин. 25 сек.

321. Фотоаппарат стоит 157 руб. За фотоаппарат и пластинки заплатили 210 руб. 78 коп. В другой раз купили только пластинки и заплатили за них на 15 руб. 68 коп. больше, чем в первый раз. Сколько всего денег израсходовали на пластинки?

322. Если купить дорогие обои за 86 руб. 75 коп., то останется 39 руб. 85 коп. Если же купить более деше-

вые обои, останется 63 руб. 90 коп. Сколько стоят более дешевые обои?

323. Доску длиной в 5 м 25 см распилили на 3 части. Длина первой части 1 м 45 см, вторая часть на 95 см длиннее первой. Какой длины третья часть?

324. Надо покрыть асфальтом участок шоссе, длина которого 35 км 800 м. С одного конца заасфальтировали уже 8 км 680 м, с другого на 2 км 560 м больше. Какое расстояние остается еще покрыть асфальтом?

325. В магазин доставили два куска масла весом в 25 кг 500 г и 28 кг 750 г. К концу дня от первого куска осталось 7 кг 825 г, а от второго 9 кг 950 г. Сколько масла продали?

326. От одного улья пчеловод получил 35 кг 650 г меда, от другого на 7 кг 500 г меньше, чем от первого, а от третьего на 2 кг 760 г больше, чем от второго. Сколько всего меда получил он от трех ульев?

327. Хозяйка купила 1 кг 200 г муки, 300 г масла, 150 г сметаны, 2 кг 100 г овощей и круглый хлеб. Всего она принесла домой 5 кг 500 г продуктов. Сколько весил хлеб?

328. За три дня в Москву доставлено 375 т 300 кг яблок и винограда: в первый и второй день 260 т 750 кг, во второй и третий день 285 т 400 кг. Сколько тонн фруктов прибывало каждый день?

329. Из Ленинграда в Москву выехало одновременно три автомобиля. Первый из них прибыл в Москву через 8 час. 45 мин., второй на 2 часа 56 мин. позднее первого, а третий на 1 час 48 мин. раньше второго. Сколько времени был в пути третий автомобиль?

330. Парашютист летел 38 сек., не раскрывая парашюта, а затем с раскрытым парашютом он летел на 1 мин. 58 сек. дольше, чем с закрытым. Сколько времени продолжался полет парашютиста?

331. 22 декабря (самый короткий день) солнце восходит в Москве в 8 час. 28 мин., а заходит в 15 час. 29 мин.

Сколько времени продолжается в Москве самый короткий день?

332. 22 июня (самый длинный день) солнце восходит в Москве в 3 часа 15 мин., а заходит в 20 час. 49 мин. Сколько времени продолжается в Москве самый длинный день?

333. Ученик вышел из дома в 8 час. 45 мин. утра и вернулся обратно через 4 часа 50 мин. В котором часу вернулся ученик домой?

334. Спектакль начался в 7 час. 35 мин. вечера и продолжался 2 часа 55 мин. В котором часу он кончился?

335. Один пароход отошел от пристани в 11 час. 40 мин. утра, а другой на 3 часа 30 мин. позднее. В котором часу отошел от пристани второй пароход?

336. Поезд вышел из Ленинграда в 9 час. 45 мин. вечера, а через 13 час. 25 мин. прибыл в Москву. Когда прибыл поезд в Москву?

337. Строительство канала Москва—Волга началось в 1932 г., а закончилось в 1937 г. Сколько лет строился канал Москва—Волга?

338. Один брат старше другого на 8 лет. В котором году родился младший брат, если старший родился в 1919 г.?

Беглый счет.

339.	$30 \times 7 \times 2$	$20 \times 6 \times 5$	$30 \times 4 \times 8$
	$40 \times 4 \times 3$	$40 \times 6 \times 3$	$40 \times 7 \times 3$
	$20 \times 8 \times 4$	$20 \times 7 \times 3$	$20 \times 9 \times 4$
	$30 \times 6 \times 3$	$30 \times 5 \times 4$	$50 \times 5 \times 3$

340. Решить следующие примеры. Сложить в каждом столбике полученные числа. Для первого столбика их сумма равна 250, для второго 400. Проверить, так ли это.

$(12 \times 3) + (17 \times 2) =$	$(18 \times 4) + (17 \times 4) =$
$(13 \times 4) + (16 \times 3) =$	$(16 \times 4) + (18 \times 2) =$
$(14 \times 3) + (19 \times 2) =$	$(15 \times 5) + (17 \times 5) =$

341. Нарисовать такой квадрат; заполнить в нем пустые клетки числами, зная, что суммы чисел в каждом ряду и в каждом столбце равны.

342. Назвать все числа от 50 до 100, которые делятся на 5 без остатка.

343. Назвать все числа первой сотни, которые одновременно делятся на 5 и на 3 без остатка.

344. Найти пятую часть каждого из чисел: 60, 70, 80 и 90. Чему равна сумма полученных чисел?

22	16	9	3	
	8	21	20	
10	25		7	
	12	10		9
9	4	12		29

345. Задумать число; умножить его на 5; отнять задуманное число; разделить на 4. Получится задуманное число. Проверить, так ли это.

346. Задумать число; умножить его на 8; разделить пополам; отнять задуманное число; разделить на 3. Получится задуманное число. Проверить, так ли это.

Умножение многозначного числа на однозначное.

$$347. \quad \begin{array}{r} \times 2142 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 2324 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 2409 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 3072 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 13227 \\ \hline \end{array}$$

$$348. \quad \begin{array}{r} 3202 \times 3 \\ 4032 \times 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10\,405 \times 3 \\ 20\,806 \times 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4263 \times 2 \\ 2382 \times 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 150\,934 \times 3 \\ 207\,242 \times 4 \end{array}$$

$$349. \quad \begin{array}{r} \times 13219 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 23472 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 209260 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 320800 \\ \hline \end{array}$$

$$350. \quad \begin{array}{r} 3022 \times 3 \\ 2102 \times 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20\,708 \times 4 \\ 309\,070 \times 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12\,813 \times 3 \\ 92\,310 \times 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 320\,728 \times 3 \\ 508\,200 \times 2 \end{array}$$

$$351. \quad \begin{array}{r} 1090 \times 7 \\ 7908 \times 4 \\ 9765 \times 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20\,948 \times 5 \\ 107\,600 \times 6 \\ 108\,400 \times 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6\,943 \times 8 \\ 7\,638 \times 8 \\ 29\,400 \times 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 308\,687 \times 5 \\ 136\,128 \times 7 \\ 103\,584 \times 8 \end{array}$$

352.	4089×2	$23\,784 \times 6$	$8\,634 \times 7$	$148\,683 \times 5$
	2077×3	$36\,895 \times 5$	$8\,297 \times 9$	$83\,697 \times 6$
	8502×4	$287\,582 \times 4$	$7\,638 \times 8$	$367\,894 \times 3$
	9601×6	$196\,751 \times 5$	$40\,876 \times 9$	$269\,998 \times 7$

353.	$2\,540 \times 6$	$3\,700 \times 5$	$14\,000 \times 3$	$28\,000 \times 4$
	$3\,750 \times 7$	$4\,900 \times 6$	$25\,000 \times 4$	$749\,000 \times 6$
	$4\,890 \times 8$	$5\,800 \times 7$	$348\,000 \times 5$	$1\,576\,000 \times 8$
	$5\,760 \times 9$	$6\,700 \times 9$	$79\,000 \times 6$	$4\,697\,000 \times 9$

354.	$34\,700 \times 6$	$2\,546\,000 \times 6$	$148\,150\,000 \times 7$
	$124\,600 \times 8$	$6\,857\,000 \times 9$	$87\,230\,000 \times 4$
	$2\,347\,500 \times 9$	$1\,494\,000 \times 7$	$96\,180\,000 \times 6$
	$4\,186\,300 \times 7$	$36\,196\,000 \times 8$	$231\,467\,000 \times 3$

355.	$2 \times 3\,586$	$3 \times 3\,665$	$5 \times 2\,657$	$4 \times 4\,827$
	$3 \times 4\,657$	$4 \times 4\,827$	$6 \times 7\,423$	$7 \times 6\,384$
	$6 \times 12\,006$	$5 \times 15\,342$	$9 \times 170\,260$	$8 \times 186\,307$
	$7 \times 11\,545$	$8 \times 21\,243$	$7 \times 190\,465$	$9 \times 169\,400$

356.	$3 \times 2\,641$	$5 \times 23\,603$	$6 \times 74\,086$	$5 \times 107\,894$
	$4 \times 1\,739$	$4 \times 2\,818$	$8 \times 168\,405$	$7 \times 108\,907$
	$5 \times 29\,480$	$7 \times 46\,018$	$9 \times 83\,757$	$8 \times 87\,693$
	$7 \times 3\,729$	$9 \times 163\,584$	$7 \times 172\,009$	$9 \times 198\,000$

357. Множимое 6850, множитель 7. Найти произведение.

358. К произведению чисел 8745 и 8 прибавить произведение чисел 40927 и 5.

359. От произведения чисел 96035 и 7 отнять произведение чисел 38407 и 6.

360. Произведение чисел 5376 и 8 увеличить на 17099.

361. Произведение чисел 4567 и 9 уменьшить на 8647.

362. Какое число надо разделить на 8, чтобы получилось 279684?

363. Какое число надо разделить на 6, чтобы получилось 308658?

364. 5 грузовиков доставили на хлебозавод по 4565 кг муки, а 3 грузовика по 4785 кг. Сколько всего муки доставили эти грузовики на хлебозавод?

365. В колхозе 12 племенных коров. От 3 коров получили в год по 4225 л молока, от 4 коров по 3875 л, от остальных по 2975 л. Сколько всего молока получили от племенных коров?

366. Один каменщик уложил за день 2650 кирпичей, другой на 188 кирпичей больше. Сколько кирпичей могут они уложить вдвоем в 5 дней?

367. Два наборщика соревнуются. Один из них набрал за день 8 страниц по 2765 букв на каждой странице, другой 7 страниц по 2895 букв на каждой странице. Который из них набрал больше букв и на сколько больше?

368. Завод по плану должен выпускать в 6 дней 602 940 пар галош. Первые два дня он выпускал по 95 875 пар, а затем по 109 824 пары. На сколько невыполнил он задание?

369. В одном городе 135 600 жителей, мужчин и женщин, в другом в 7 раз больше. В первом городе 65 540 женщин, во втором в 8 раз больше. Сколько во втором городе мужчин?

370. В библиотеке 18 560 иностранных книг и в 6 раз больше русских. Эти книги размещены в трех комнатах: в первой комнате 26 435 книг, во второй в 3 раза больше. Сколько книг в третьей комнате?

371. В магазине было 685 м материи по 9 руб. за метр и 535 м по 7 руб. за метр. Сколько стоила вся материя?

372. В 1913 г. в восточных районах царской России добыто 902 000 т чугуна, в южных районах 3 105 000 т и в центральных районах 209 000 т. Если увеличить первое число в 4 раза, второе число в 3 раза и третье число в 5 раз, то сумма этих трех произведений будет все же на 432 000 т меньше, чем общая добыча чугуна в год двадцатилетия Октября. Сколько чугуна добыли в СССР в год двадцатилетия Октября?

373. Если задуманное число уменьшить в 9 раз, получится 27 846. Какое число задумали?

374. Если задуманное число уменьшить в 8 раз, получится 45 619. Какое число задумали?

Деление многозначного числа на однозначное.

375. $6486 \overline{) 2}$ $3468 \overline{) 2}$ $2784 \overline{) 4}$ $13765 \overline{) 5}$

376. $3963 : 3$ $7488 : 4$ $5136 : 6$ $67\,529 : 7$
 $8848 : 4$ $8169 : 3$ $7728 : 8$ $83\,673 : 9$

377. $72669 \overline{) 3}$ $225796 \overline{) 4}$ $1018465 \overline{) 7}$

378. $9633 : 3$ $45\,936 : 3$ $82\,152 : 6$ $547\,376 : 8$
 $4844 : 4$ $56\,848 : 4$ $93\,996 : 7$ $1\,682\,451 : 9$
 $5061 : 7$ $4\,770 : 6$ $67\,530 : 6$ $34\,008 : 4$

379. $3\,905 : 5$ $6\,880 : 5$ $75\,460 : 4$ $50\,076 : 9$
 $37\,008 : 6$ $17\,970 : 5$ $58\,760 : 8$ $70\,008 : 3$
 $68\,004 : 9$ $34\,680 : 8$ $1\,143\,880 : 5$ $1\,700\,004 : 3$

380. $4\,062 : 6$ $7\,820 : 4$ $26\,550 : 6$ $43\,002 : 9$
 $7\,408 : 8$ $3\,870 : 5$ $68\,760 : 8$ $70\,008 : 6$
 $46\,005 : 3$ $15\,960 : 8$ $2\,237\,580 : 4$ $460\,032 : 8$
 $83\,007 : 9$ $26\,790 : 6$ $1\,386\,790 : 5$ $1\,200\,003 : 7$

381. $6\,915 : 3$ $12\,024 : 4$ $7\,840 : 8$ $14\,850 : 3$
 $12\,188 : 4$ $28\,035 : 7$ $4\,860 : 9$ $17\,560 : 4$
 $14\,448 : 6$ $36\,042 : 6$ $2\,880 : 9$ $469\,440 : 3$
 $24\,552 : 8$ $81\,072 : 9$ $7\,760 : 8$ $1\,549\,380 : 7$

382. В следующих примерах найти частное и остаток:

$676\,026 : 4$ $476\,453 : 5$ $671\,224 : 9$
 $1\,442\,024 : 7$ $113\,754 : 7$ $1\,555\,046 : 8$
 $1\,863\,001 : 9$ $1\,265\,675 : 9$ $1\,755\,737 : 9$

383. $192\,300 : 6$ $142\,800 : 4$ $25\,528\,200 : 6$
 $201\,850 : 5$ $243\,000 : 5$ $45\,238\,800 : 4$
 $480\,720 : 8$ $460\,800 : 6$ $232\,860\,250 : 7$

384.	5 172 280 : 4	51 145 800 : 3	3 013 150 : 7
	421 202 760 : 6	13 219 600 : 4	242 322 960 : 8
	225 540 720 : 9	15 992 900 : 7	541 407 600 : 9

385. Делимое 10976, делитель 7. Найти частное.

386. К частному от деления 23802 на 3 прибавить частное от деления 31096 на 4.

387. Частное от деления 4315 на 5 вычесть из частного от деления 27048 на 4.

388. Частное от деления 141882 на 3 увеличить на 52706.

389. Частное от деления 39403 на 7 увеличить в 9 раз.

390. Частное от деления 52924 на 4 уменьшить на 3309.

391. Частное от деления 1234272 на 3 уменьшить в 4 раза.

392. Какое число надо умножить на 5, чтобы получилось 1273090? Какое число надо умножить на 7, чтобы получилось 1726963?

393. $x \times 5 = 6285$. Произведение двух чисел 6285, множитель 5. Найти множимое.

394. $7 \times x = 1284150$. Произведение двух чисел 1284150, множимое 7. Найти множитель.

395.	$x \times 3 = 57054$	$7 \times x = 10626$
	$x \times 4 = 374192$	$6 \times x = 147498$
	$x \times 5 = 75810$	$8 \times x = 32384$
	$x \times 8 = 1113176$	$9 \times x = 1204362$

396. $x : 5 = 57905$. Делитель 5, частное 57905. Найти делимое.

397. $260862 : x = 6$. Делимое 260862, частное 6. Найти делитель.

398.	$x : 6 = 10278$	$28345 : x = 5$
	$x : 8 = 3960$	$61026 : x = 7$
	$x : 7 = 27745$	$206721 : x = 9$
	$x : 9 = 9999$	$1192584 : x = 8$

399. Решить следующие примеры. Сделать их про верку, вычислив делимое по частному и делителю или по частному, делителю и остатку.

а) 47 082 : 7	74 538 : 6	150 768 : 8
60 085 : 5	81 048 : 8	1 257 424 : 7
б) 36 041 : 6	14 097 : 7	215 780 : 8
23 752 : 5	60 284 : 9	3 067 103 : 6

400. В 9 вагонах привезли 2988 мешков сахара, поровну в каждом вагоне. Сколько мешков сахара было в 5 вагонах?

401. На фабрике изготовили 38 832 пары мужской, женской и детской обуви. Мужская обувь составляла третью часть всей обуви, а детской обуви было в 4 раза меньше, чем мужской. Сколько было пар женской обуви?

402. Самолет-бомбардировщик пролетел 1925 км за 7 час. Сколько километров пролетит он за 9 час., если будет лететь с той же скоростью?

403. На постройку должны доставить 864 500 кирпичей. Сначала доставили пятую часть, потом седьмую часть всего этого количества. Сколько кирпичей еще остается привезти?

404. В совхозе собрали 750 600 мандаринов и в 9 раз меньше лимонов. В Москву отправили четвертую часть мандаринов и третью часть лимонов. Сколько всего штук мандаринов и лимонов отправили в Москву?

405. Две бригады рабочих выгрузили 27 236 досок, одна бригада на 1358 досок больше, чем другая. Сколько досок выгрузила каждая бригада?

406. В город доставили 58 500 кг мяса и рыбы. Мяса было на 4670 кг больше, чем рыбы. Сколько доставили мяса и сколько рыбы?

407. Две печи на хлебозаводе выпекают в сутки 45 300 кг хлеба, одна на 1450 кг больше, чем другая. Сколько хлеба выпекает каждая печь?

408. В совхозе 19 530 овец, породистых на 1680 го-

лов больше, чем простых. Сколько простых и сколько породистых овец в совхозе?

409. В магазин привезли на 12 850 руб. сатина по 5 руб. за метр и на 27 576 руб. фланели по 9 руб. за метр. Чего и на сколько больше привезли в магазин: сатина или фланели?

410. Для Москвы и Ленинграда изготовили на фабрике 72 840 цветных карандашей. Все эти карандаши разложили в коробки, по 6 карандашей в каждую коробку. Москва получила на 540 коробок больше, чем Ленинград. Сколько коробок получила Москва?

411. На сахарный завод надо доставить 65 070 *т* сахарной свеклы. На грузовик кладут по 5 *т* свеклы. Сколько грузовиков свеклы надо доставлять ежемесячно на завод, чтобы перевезти всю свеклу за 3 месяца?

412. Приготовили сплав из олова и свинца, всего 1704 *кг*. Сколько олова и сколько свинца пошло на этот сплав, если на 1 часть свинца берут 2 таких же по весу части олова?

413. На заводе работают 9936 человек, мужчин в 8 раз больше, чем женщин. Сколько на заводе мужчин и сколько женщин?

414. На склад поступило 18 725 *т* картофеля и капусты, причем картофеля было в 6 раз больше, чем капусты. Сколько поступило на склад картофеля и сколько капусты?

415. На двух баржах привезли 28 800 досок. Выгружали их ежедневно поровну, причем одну баржу разгрузили в 4 дня, а другую в 5 дней. Сколько досок было на каждой барже?

416. В июне сплавили по реке сначала 15 780 бревен, потом еще 12 570 бревен. Всего в июне сплавили в 7 раз больше бревен, чем в мае. Пятую часть бревен, сплавленных в мае и в июне, отправили на лесопильный завод. Сколько бревен отправили на завод?

417. К частному от деления 650 130 на 6 прибавить частное от деления 543 004 на 7.

Беглый счет.

418. Какие числа в 6 раз меньше, чем 72, 78, 84, 90 и 96?

Какие числа составляют седьмую часть 84, 91 и 98?

Какое число содержится 8 раз в 96?

419. Следующие примеры решить различными способами, переставляя сомножители:

$3 \times 5 \times 2$	$6 \times 2 \times 3$	$5 \times 3 \times 4$	$7 \times 4 \times 3$
$4 \times 3 \times 2$	$4 \times 4 \times 4$	$3 \times 6 \times 3$	$6 \times 3 \times 4$
$3 \times 4 \times 4$	$7 \times 2 \times 3$	$8 \times 2 \times 6$	$9 \times 3 \times 3$
$5 \times 3 \times 3$	$8 \times 3 \times 3$	$9 \times 2 \times 5$	$8 \times 2 \times 5$

420. Пятую часть 70 увеличить в 7 раз.

Шестую часть 72 увеличить в 6 раз.

Седьмую часть 84 увеличить в 8 раз.

Восьмую часть 96 увеличить в 7 раз.

$200 - 60 + 320 - 70$	$480 + 90 - 130 + 80$
$400 - 80 + 130 - 90$	$390 + 90 - 220 + 50$
$300 - 70 + 240 - 80$	$570 + 80 - 410 + 90$
$500 - 80 + 210 - 60$	$680 + 80 - 320 + 80$

422. Если неизвестное число удвоить, то оно окажется на 8 единиц больше, чем 64. Какое это число?

423. Если неизвестное число удвоить, то оно окажется на 8 единиц меньше, чем 60. Какое это число?

ПРИМЕРЫ И ЗАДАЧИ НА ВСЕ ДЕЙСТВИЯ.

$424. (35\ 907 + 40\ 835) \times 4$	$(536\ 907 + 740\ 715) : 6$
$(128\ 009 + 89\ 600) \times 5$	$(341\ 005 + 10\ 230) : 5$
$(124\ 837 - 68\ 094) \times 6$	$(1\ 200\ 785 - 573\ 690) : 7$
$(1\ 356\ 064 - 99\ 756) \times 4$	$(1\ 408\ 764 - 641\ 478) : 9$

$425. 5\ 082 \times 4 : 6$	$41\ 580 \times 5 : 9$
$17\ 860 \times 5 : 4$	$260\ 912 \times 6 : 8$
$240\ 012 : 6 \times 5$	$1\ 270\ 460 : 5 \times 7$
$560\ 520 : 9 \times 7$	$1\ 065\ 032 : 8 \times 9$

426. $(124\,506 - 85\,978) \times 9$ $(25\,812 + 7506) \times 7$ $(135\,618 + 118\,974) : 8$ $(478\,802 + 269\,546) : 4$	$(364\,627 - 252\,272) : 5$ $(61\,234 + 99\,999) \times 6$ $(125\,314 - 40\,376) : 7$ $(171\,620 - 95\,685) \times 3$
---	--

427. Высота горы Эльбрус 5 км 630 м, гора Монблан на 820 м ниже, а высочайшая в мире горная вершина Эверест на 4 км 30 м выше Монблана. Какова высота Эвереста?

428. Длина реки Днепра 2265 км. Днепрогэс расположен на 441 км ближе к устью Днепра, чем к его истокам. На каком расстоянии находится Днепрогэс от устья Днепра?

429. В трех мешках было 152 кг сахара. После того как из первого мешка взяли 18 кг, из второго 20 кг и из третьего 24 кг, во всех трех мешках стало сахара поровну. Сколько сахара было первоначально в каждом мешке?

430. На станцию прибыло 6 платформ с кирпичом, по 3960 штук на каждой платформе. Третью часть всего кирпича перевезли на 8 грузовиках, поровну на каждом грузовике. Сколько кирпичей клали на каждый грузовик?

431. Для сушки заготовили 156 200 кг свежих яблок. Из 5 кг свежих яблок получается 1 кг сушеных. Все сушеные яблоки погрузили в два вагона, в один на 1320 кг больше, чем в другой. Сколько сушеных яблок погрузили в каждый вагон?

432. В лесу было 6234 сосновых, еловых и ольховых бревен. Когда из леса вывезли 1187 сосновых бревен, 535 еловых и 18 ольховых, то там осталось одинаковое количество сосновых, еловых и ольховых бревен. Сколько бревен каждого сорта было заготовлено в лесу?

433. На улице было 115 домов. Когда снесли 5 деревянных домов и вновь построили 18 каменных, на улице оказалось каменных домов в 3 раза больше, чем деревянных.

Сколько стало на улице каменных домов и сколько деревянных?

434. Заводу требуется на год 3870 *т* нефти и в 9 раз больше угля. Нефти доставили только пятую часть, а угля 15 800 *т*. Сколько нефти и угля надо еще доставить на завод?

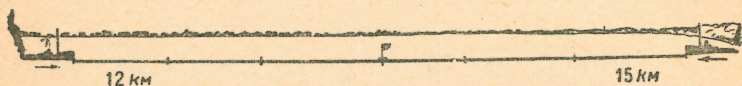
435. Лыжники вышли в Москву 26 декабря и были в дороге 18 дней. Когда они прибыли в Москву?

436. В саду растут яблони и груши, всего 156 деревьев. После того как весной посадили еще 12 яблонь, их стало в 6 раз больше, чем груш. Сколько было в саду яблонь и сколько груш до весенней посадки?

437. От Ленинграда до Москвы 650 *км*. Станция Окуловка расположена на 146 *км* ближе к Ленинграду, чем к Москве. На каком расстоянии от Москвы находится станция Окуловка?

438. Строительство Беломорско-Балтийского канала закончилось в 1934 г., а Волховской электростанции — на 8 лет раньше. Когда было закончено строительство Волховской электростанции?

439. Из двух городов вышли одновременно два парохода и идут по озеру навстречу друг другу. Один из них делает в час 12 *км*, другой 15 *км*. Через 3 часа пароходы встретились. Как велико расстояние между этими городами? (Черт. 6.)



Черт. 6.

440. Из двух городов вышли одновременно навстречу друг другу два поезда; один делает в час 44 *км*, другой 52 *км*. Через 9 час. они встретились. Как велико расстояние между этими городами?

441. Из Москвы и Ростова-на-Дону вылетели одновременно навстречу друг другу два самолета. Один из них

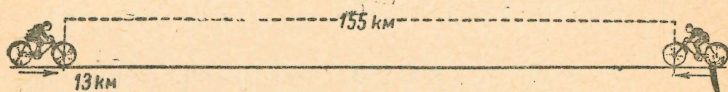
пролетает 149 км в час, а другой на 10 км больше. Через 4 часа они встретились. Сколько километров от Москвы до Ростова-на-Дону?

442. В двух городах было 108 036 жителей. Когда в первый город въехало еще 176 жителей, а из второго выехало 272, тогда в первом городе оказалось в 5 раз больше жителей, чем во втором. Сколько жителей стало в каждом городе?

443. На трех баржах доставили 109 350 кирпичей. Когда из одной баржи выгрузили 6250 кирпичей, а из другой 5600 кирпичей, тогда на всех трех баржах кирпичей стало поровну. Сколько кирпичей было сначала на каждой барже?

444. Водяная мельница перемалывает в час 516 кг зерна. После 9 час. работы осталось перемолоть ячменя 970 кг, а ржи в 3 раза больше. Сколько было всего зерна для помола?

445. Из двух мест, расстояние между которыми 155 км, выехали одновременно навстречу друг другу два велосипедиста. Первый из них проезжал в час по 13 км. По сколько километров в час проезжал второй велосипедист, если они встретились через 5 часов? (Черт. 7.)



Черт. 7.

446. От Москвы до Киева 856 км. Из этих городов вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Первый из них проходил 45 км в час. Сколько километров в час проходил второй поезд, если они встретились через 8 часов?

447. Двумя насосами накачали 315 л воды. Один из них работал 5 мин., а другой 4 мин. Сколько воды накачали каждым насосом, если оба насоса давали поровну воды в минуту?

448. В первый день доставили на постройку 3 грузовика с балками, а во второй день 5 таких же грузовиков. Всего доставили 544 балки, поровну балок на каждом грузовике. Сколько балок доставили в первый день и сколько во второй день?

449. Расстояние между городами 1980 км. Из этих городов навстречу друг другу вылетели одновременно два самолета, причем один из них пролетал 140 км в час. Сколько километров в час пролетал второй самолет, если они встретились через 6 часов?

450. За 7 час. наборщик набирает 18 900 знаков. Проработав 5 час., он набрал 9 страниц. Сколько знаков на каждой странице?

451. В магазин доставили 8 ящиков яиц, по 1440 яиц в каждом ящике. В первый день продали пятую часть всех яиц, во второй день шестую часть, а в третий день столько, сколько в первый и во второй день вместе. Сколько яиц осталось?

452. С огорода собрали 3720 кг капусты и моркови, капусты в 5 раз больше, чем моркови. Часть моркови и 130 кг капусты продали, после чего капусты осталось в 9 раз больше, чем моркови. Сколько продали моркови?

453. Разность чисел 510 632 и 108 547 увеличить на 597 915.

454. На сколько 800 100 больше разности чисел 943 061 и 268 957?

455. Сумма двух слагаемых 65 013; одно из этих слагаемых 9746. Чему равно другое слагаемое?

456. Сумма двух слагаемых равна наименьшему шестизначному числу; одно из этих слагаемых 51 709. Найти другое слагаемое.

457. Сумма двух слагаемых равна наименьшему семизначному числу; одно из этих слагаемых 78 695. Найти другое слагаемое.

458. Множимое 2706, множитель 9. Найти произведение.

459. Произведение 6524, множитель 7. Найти множи-
мое.

460. Делимое 103 008, делитель 8. Найти частное.

461. Делитель 9, частное 17 006. Найти делимое.

Умножение многозначных чисел на 10, на 100, на круглые десятки и сотни.

462. 39×10 693×10 370×10 $15\,000 \times 10$
 297×10 5498×10 7200×10 $129\,100 \times 10$

463. 56×100 896×100 320×100 $27\,000 \times 100$
 94×100 679×100 470×100 $10\,000 \times 100$
 82×100 685×100 500×100 $30\,100 \times 100$

464. 84×30 70×50 643×70 $8\,626 \times 90$
 48×40 90×70 964×80 $9\,783 \times 60$
 36×40 60×80 6097×90 $18\,628 \times 80$
 97×50 80×90 7409×70 $19\,639 \times 70$

465. 951×20 $2\,800 \times 30$ 685×80 814×60
 720×30 $7\,900 \times 70$ $5\,007 \times 60$ $7\,005 \times 40$
 206×50 715×50 $9\,000 \times 70$ $16\,455 \times 90$
 400×40 $1\,588 \times 60$ $7\,800 \times 90$ $19\,999 \times 80$

466. 5×200 16×400 341×200 70×300
 6×300 18×300 451×500 80×400
 8×300 19×500 804×600 60×700
 7×400 28×300 956×700 90×800

467. 400×200 127×200 $3\,200 \times 300$ $2\,600 \times 200$
 200×300 108×300 $2\,600 \times 400$ $5\,060 \times 300$
 300×400 119×500 $4\,700 \times 200$ $4\,000 \times 500$
 400×600 208×400 $3\,800 \times 400$ $10\,000 \times 700$

468. 76×10 148×10 3729×10 457×10
 76×100 148×100 3729×100 $2\,730 \times 100$
 76×30 148×60 3729×40 $4\,086 \times 70$
 76×300 148×600 3729×400 $2\,645 \times 700$

469. На заводе работают 1680 женщин, мужчин в 10 раз больше, чем женщин, а подростков в 6 раз меньше, чем женщин. Сколько всего рабочих на заводе?

470. На заводе 6 автоматических станков выработали в час 23 250 болтов. Какое количество болтов выработают за то же время 10 таких станков?

471. 1638 ящиков с фруктами погрузили поровну в 7 вагонов. Отправили 100 таких вагонов. Сколько ящиков с фруктами в этих вагонах?

472. После продажи излишков хлеба колхозники одного района приобрели 100 велосипедов по 320 руб., 100 швейных машин по 195 руб. и 9 грузовиков. За все купленные предметы колхозники уплатили 83 450 руб. Сколько стоит каждый грузовик?

473. На расстоянии в 7 км автомобиль израсходовал 805 г бензина. Сколько бензина израсходует он на расстоянии в 60 км?

474. В избе-читальне устроили вечер. Продали 60 билетов по 75 коп., 50 билетов по 85 коп. и 30 билетов по 95 коп. На покрытие расходов по устройству вечера пошло 36 руб. 75 коп. Остальные деньги израсходовали на покупку книг. Сколько денег пошло на покупку книг?

475. Бригада грузчиков в 7 человек выгрузила из вагонов 3150 кирпичей. Сколько кирпичей выгрузят за то же время 6 бригад по 10 человек, если каждый грузчик будет выгружать на 180 кирпичей больше?

476. На постройку двух зданий доставили 200 подвод кирпича по 174 кирпича на каждой подводе. Сколько еще надо доставить кирпичей, если на одно здание требуется 248 000 штук, а на другое на 83 000 кирпичей меньше?

477. Паровая машина расходовала 3570 кг топлива за 7 дней. После некоторого усовершенствования машина израсходовала за 9 дней 4050 кг. Какая экономия топлива получится за год, если машина будет работать таким образом 300 дней в году?

478. 8 лучших коров в совхозе дают в среднем 144 л молока в день. Сколько молока дадут за год 30 таких коров, если они будут доиться 300 дней?

479. Нефтяной бак наполняют нефтью при помощи двух насосов. Оба насоса дают в минуту 135 кг нефти, причем первый из них дает на 19 кг больше, чем второй. Первый насос работал 40 мин., а второй 60 мин. Сколько нефти они накачали?

480. В саду росло 120 плодовых деревьев — яблонь и груш, причем яблонь было в 3 раза больше, чем груш. С каждой яблони собрали в среднем по 65 кг яблок и продали их по 3 руб. за килограмм. Сколько денег получили за яблоки?

481. По всему СССР выпущено за 4 дня 368 легковых автомобилей и за 5 дней 3205 грузовых. Сколько всего машин могут выпустить заводы СССР за год, если считать, что они работают 300 дней в году?

482. В магазине было 600 пальто, зимних в 2 раза больше, чем летних. Зимнее пальто стоило 542 руб., а летнее 468 руб. Сколько стоили все эти пальто?

Устное умножение на 5 и на 50.

483.	$12 \times 10 : 2$	$14 \times 10 : 2$	$24 : 2 \times 10$	36×5
	12×5	14×5	24×5	18×10
	$16 \times 10 : 2$	$18 \times 10 : 2$	$32 : 2 \times 10$	48×5
	16×5	18×5	32×5	24×10

484.	28×5	26×5	38×5	45×5	82×5
	72×5	34×5	42×5	62×5	94×5
	54×5	46×5	78×5	86×5	88×5
	68×5	52×5	56×5	58×5	66×5

485.	$(14 + 19 - 26 + 32 - 17) \times 5$	$8 \times 6 \times 5$
	$(28 - 13 + 42 - 36 + 23) \times 5$	$6 \times 9 \times 5$
	$(38 + 26 - 43 + 28 - 15) \times 5$	$9 \times 4 \times 5$
	$(72 - 46 + 28 + 24 - 16) \times 5$	$7 \times 6 \times 5$

486. $(23 + 37 - 26 - 12 + 34) \times 5$	$4 \times 7 \times 5$
$(82 - 35 + 18 - 26 + 13) \times 5$	$8 \times 8 \times 5$
$(46 + 25 - 32 + 37 - 18) \times 5$	$8 \times 7 \times 5$
$(94 - 56 - 14 + 23 + 35) \times 5$	$9 \times 8 \times 5$

487. Столовая получила 500 кг крупы. Ежедневно расходовали 86 кг. Сколько крупы осталось через 5 дней?

488. Из 3 т свеклы получается 210 кг сахара. Сколько сахара получится из 5 т?

489. Из парника взяли 450 кустиков рассады. На 5 грядках посадили по 76 кустиков. Сколько рассады еще не посадили?

490. Сколько воды накачают в бак двумя насосами, если один из них дает 32 л в минуту, а другой 36 л и если оба насоса будут работать 5 мин.?

491. $12 \times 100 : 2$	$16 : 2 \times 100$	26×50
12×50	16×50	13×100
$14 \times 100 : 2$	$18 : 2 \times 100$	34×50
14×50	18×50	17×100

492. 36×50	42×50	54×50	58×50
28×50	56×50	62×50	52×50
32×50	64×50	96×50	74×50
46×50	48×50	84×50	86×50

493. $4 \times 3 \times 50$	$4 \times 6 \times 50$	$6 \times 6 \times 50$	$4 \times 7 \times 50$
$3 \times 6 \times 50$	$8 \times 4 \times 50$	$7 \times 8 \times 50$	$8 \times 8 \times 50$
$4 \times 4 \times 50$	$6 \times 8 \times 50$	$6 \times 7 \times 50$	$6 \times 4 \times 50$
$7 \times 4 \times 50$	$4 \times 9 \times 50$	$9 \times 6 \times 50$	$9 \times 8 \times 50$

494. Надо отправить 1000 т зерна. Отправили 50 вагонов по 16 т в каждом. Сколько зерна еще остается отправить?

495. В совхозе 50 коров. Каждой корове в день дают 8 кг силоса и 10 кг других кормов. Сколько всего кормов дают ежедневно этим коровам?

496. Магазин продал 50 м материи по 24 руб. за метр и 100 м по 8 руб. На какую сумму продали материи?

497. Чтобы разгрузить баржу с углем, наняли 50 рабочих. Каждый из них выгружал в среднем по 72 ц в день. После 5 дней работы на барже еще оставалось 200 ц. Сколько угля было сначала на этой барже?

Умножение многозначных чисел на двузначное число.

498. 84×16 63×52 49×45 746×18
 69×18 56×65 67×38 676×16
 75×17 77×94 89×47 481×19
 86×19 95×87 98×54 563×17

499. 57×36 627×43 580×89 704×48
 68×45 768×48 770×91 506×57
 74×59 856×34 490×76 807×68
 87×37 987×56 610×84 908×79

500. $2\ 905 \times 13$ $7\ 539 \times 89$ $12\ 706 \times 27$
 $4\ 583 \times 19$ $8\ 066 \times 65$ $20\ 546 \times 45$
 $9\ 036 \times 18$ $16\ 378 \times 39$ $17\ 083 \times 56$
 $18\ 770 \times 18$ $9\ 400 \times 74$ $26\ 495 \times 68$

501. $5\ 993 \times 46$ $6\ 400 \times 39$ $9\ 305 \times 68$
 $3\ 638 \times 78$ $15\ 700 \times 45$ $23\ 062 \times 44$
 $7\ 909 \times 95$ $71\ 200 \times 27$ $14\ 904 \times 36$
 $14\ 832 \times 61$ $28\ 000 \times 38$ $20\ 087 \times 53$

502. $4\ 315 \times 25$ $4\ 008 \times 63$ $29\ 000 \times 77$
 $3\ 228 \times 32$ $8\ 007 \times 76$ $14\ 000 \times 93$
 $19\ 383 \times 55$ $16\ 009 \times 85$ $70\ 000 \times 58$
 $17\ 450 \times 89$ $25\ 007 \times 75$ $80\ 000 \times 49$

503. $\begin{array}{r} \times 3\ 270\ 650 \\ \hline 28 \end{array}$ $\begin{array}{r} \times 5\ 786\ 000 \\ \hline 49 \end{array}$ $\begin{array}{r} \times 6\ 548\ 600 \\ \hline 56 \end{array}$

504. В магазин привезли два куска сукна. В одном из них было 36 м по 84 руб. за метр, а в другом 38 м по 96 руб. за метр. Сколько стоило все сукно?

505. В книге 84 страницы, на каждой странице по 35 строчек, в каждой строчке по 48 знаков. Наборщик-стахановец набрал эту книгу в 9 дней. На сколько перевыполнял он дневное задание в 14 000 знаков?

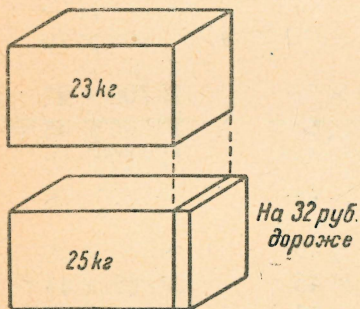
506. Если задуманное число разделить на 64, получится 625. Какое число задумали?

507. Один каменщик уложил 8550 кирпичей в 3 дня, а другой 11 960 кирпичей в 4 дня. Сколько кирпичей уложат оба каменщика за 25 рабочих дней?

508. Магазин готового платья продал за 5 дней 86 пальто по 375 руб. и 98 костюмов по 315 руб. Какова в среднем дневная выручка магазина?

509. По плану несколько заводов должны были израсходовать 10 952 т нефти в 74 дня. В течение 18 дней ежедневно сжигали по 135 т нефти, а затем стали сжигать по 128 т. Сколько тонн нефти удалось сберечь за 74 дня?

510. Один кусок масла весил 23 кг, другой 25 кг; при этом второй кусок стоил на 32 руб. дороже, чем первый. Сколько стоил отдельно каждый кусок? (Черт. 8.)



Черт. 8.

511. Во время лесосплава отправили в первый раз 76 плотов бревен, во второй раз 85 таких же плотов. При этом во второй раз

сплавили на 1386 бревен больше, чем в первый раз. Сколько бревен сплавили в первый раз и сколько во второй?

512. Для столовой и фабрики-кухни совхоз заготовил 112 ящиков яиц, по 1440 яиц в каждом ящике. Фабрика-кухня получила на 26 ящиков больше, чем столовая.

Сколько штук яиц получила столовая и сколько штук фабрика-кухня?

513. Продали по одинаковой цене 78 м черного драпа и 86 м синего. За весь синий драп получили на 928 руб. больше, чем за весь черный. Сколько получили отдельно за весь черный и за весь синий драп?

514. В 1913 г. в царской России не было ни одного трактора, а автомобилей было всего 8900 штук. К двадцатилетию Октября у нас было автомобилей в 43 раза больше, чем в 1913 г., а тракторов на 67 300 больше, чем автомобилей. Сколько автомобилей и сколько тракторов было у нас к двадцатилетию Октября?

Умножение многозначных чисел на трехзначное число.

515. 481×549 369×719 441×572 587×427
 912×282 776×269 782×197 929×394
 725×354 588×424 584×485 843×597

516. 115×243 212×416 375×294 $3\ 299 \times 215$
 244×324 572×153 $5\ 324 \times 399$ $3\ 729 \times 269$
 $2\ 442 \times 157$ $3\ 672 \times 347$ $6\ 384 \times 189$ $3\ 645 \times 297$

517. 306×365 518. 207×125 519. 620×364
 443×234 305×284 330×235
 $1\ 056 \times 359$ 509×511 250×367
 $2\ 735 \times 425$ $1\ 406 \times 638$ $1\ 750 \times 364$
 $1\ 804 \times 317$ $2\ 708 \times 574$ $1\ 530 \times 258$
 $20\ 094 \times 727$ $2\ 604 \times 178$ $3\ 820 \times 326$

520. $1\ 370 \times 356$ 521. 204×372 522. 750×364
 $2\ 560 \times 215$ 309×163 540×267
 $13\ 670 \times 424$ $4\ 700 \times 467$ 830×185
 $10\ 100 \times 226$ $12\ 307 \times 372$ $1\ 670 \times 852$
 $20\ 320 \times 128$ $4\ 506 \times 293$ $2\ 507 \times 736$
 $4\ 200 \times 325$ $40\ 809 \times 351$ $3\ 900 \times 774$

523.	$1\ 700 \times 345$	524.	$1\ 160 \times 430$	525.	430×270
	$2\ 800 \times 456$		$1\ 800 \times 540$		$2\ 708 \times 340$
	$21\ 800 \times 320$		$2\ 330 \times 370$		$3\ 800 \times 450$
	$13\ 600 \times 560$		$12\ 870 \times 400$		$16\ 400 \times 300$
	$14\ 400 \times 740$		$20\ 980 \times 520$		$30\ 700 \times 500$

526.	627×360	527.	853×520	528.	906×560
	328×250		695×310		584×820
	$12\ 456 \times 360$		890×850		300×380
	$4\ 278 \times 410$		$2\ 730 \times 730$		$6\ 400 \times 290$
	$20\ 367 \times 240$		$12\ 000 \times 830$		$14\ 000 \times 380$

529.	437×706		871×405		554×408
	532×604		894×109		$1\ 673 \times 506$
	4698×807		$10\ 953 \times 804$		$11\ 725 \times 802$

530.	530×209		800×402		657×509
	$8\ 760 \times 304$		$5\ 600 \times 508$		609×504
	$20\ 820 \times 306$		$13\ 700 \times 207$		$12\ 950 \times 205$

531.	427×379		527×476		650×270
	$1\ 208 \times 450$		$1\ 265 \times 708$		$1\ 800 \times 760$
	580×207		870×560		$13\ 007 \times 605$

532.	$52\ 009 \times 615$		$2\ 490 \times 309$		$24\ 300 \times 940$
	$13\ 470 \times 780$		$7\ 600 \times 890$		$432\ 600 \times 908$
	$34\ 008 \times 106$		$15\ 376 \times 679$		$307\ 000 \times 830$

533. Решить примеры. Сделать проверку.

436×213	694×372	649×285	745×328
346×435	526×329	742×458	847×452
458×472	765×436	863×521	976×689

534. В одном детском доме 148 детей, в другом 136. На содержание 5 детей отпускают 12 480 руб. в год. Сколько денег отпускают на содержание детей в каждом детском доме?

535. Постройка жилого дома для рабочих обошлась в 976 000 руб. Из каждой тысячи рублей 347 руб. шли

на оплату рабочей силы. Сколько денег пошло на материалы и другие расходы?

536. Нефтяной бак вмещает 34 600 кг нефти. Он наполняется тремя насосами, из которых первый подает в минуту 60 кг, второй 48 кг, третий 72 кг нефти. Все три насоса работали в течение 2 час. 15 мин. Сколько нефти остается еще накачать в бак, чтобы его наполнить?

537. На 1 га высевают овса 180 кг, а ячменя 140 кг. Сколько всего семян надо заготовить, чтобы засеять 218 га овсом и 147 га ячменем?

538. По всему СССР выпущено за 5 дней 217 500 т чугуна, за 3 дня 164 100 т стали и за 4 дня 164 800 т проката. Сколько тонн металла могут выпустить за год все заводы СССР, если они работают непрерывно 365 дней?

539. Магазин продал 525 м сукна и драпа, причем сукна было в 2 раза больше, чем драпа. На какую сумму продал магазин этих тканей, если 1 м сукна стоит 115 руб., а 1 м драпа 148 руб.?

540. Один автомобиль прошел 195 км, а другой 187 км, причем первый из них израсходовал бензина на 920 г больше, чем второй. Сколько бензина израсходовал каждый автомобиль, если на 1 км пути они расходовали бензина поровну?

541. На хлебозаводе ежедневно расходуют пшеничной и ржаной муки 210 т, причем пшеничной муки расходуют на 18 т больше, чем ржаной. Сколько пшеничной и сколько ржаной муки израсходуют на хлебозаводе за год? (В году 365 дней.)

542. Во время посевной кампании в колхозы отправили 192 бочки керосина по 294 л в каждой бочке и 183 бочки по 330 л. Осталось керосина в 3 раза меньше, чем отправили. Сколько керосина осталось?

543. На фабрику в первый раз доставили 224 кипы хлопка, а во второй раз 233 такие же кипы, причем во второй раз было на 1710 кг больше хлопка, чем в первый раз. Сколько килограммов хлопка доставили в первый раз и сколько во второй раз?

Беглый счет.

544. Назвать все числа первой сотни, которые делятся без остатка на 13, на 17 и на 19.

545. В каждой паре следующих примеров сравнить порядок сомножителей. Сравнить полученные произведения:

$8 \times 2 \times 3$	$2 \times 7 \times 6$	$3 \times 4 \times 5$
$8 \times 3 \times 2$	$2 \times 6 \times 7$	$3 \times 5 \times 4$
$3 \times 6 \times 5$	$3 \times 8 \times 4$	$3 \times 4 \times 6$
$3 \times 5 \times 6$	$3 \times 4 \times 8$	$3 \times 6 \times 4$

546. Найти наименьшее двузначное число, на которое делится без остатка 96. Найти наибольшее однозначное число, на которое делится без остатка 98. Найденные числа перемножить.

547. Если задуманное число увеличить в 20 раз, а полученное произведение увеличить на 20, то получится 140. Какое число задумано?

548. Если задуманное число уменьшить в 5 раз, а полученное частное уменьшить на 5, то останется 65. Какое число задумано?

549. Выбрать любой из этих примеров:

Найти его ответ. Найти другой	$48 : 2$
пример, который начинался бы	16×4
с полученного числа. Решить его и	24×4
воспользоваться его ответом, чтобы	$64 - 16$
найти третий пример, и т. д.	$96 : 6$

Число, которым закончатся вычисления, должно быть равно числу, с которого они начались.

Такие примеры называются **круговыми**.

550. Решить следующие группы круговых примеров:

а)	13×6	$100 : 4$	$180 : 9$	18×4
	$104 : 2$	$15 : 3$	30×7	12×7
	26×4	25×3	20×6	$72 : 6$
	$52 : 4$	5×20	$210 - 30$	$84 + 6$
	$78 : 3$	$75 : 5$	$120 : 4$	$90 : 5$

6) 18×2	$120 : 8$	25×3	$160 : 2$
$60 : 10$	$90 : 5$	$150 : 10$	$240 : 6$
4×15	15×6	$60 - 35$	40×5
$36 : 9$	40×3	75×2	89×3
6×3	$18 + 22$	15×4	$200 - 40$

551. Придумать две группы круговых примеров.

Деление многозначных чисел на 10, на 100, на круглые десятки и сотни.

552. $22\ 870 : 10$ $39\ 150 : 10$ $59\ 200 : 10$ $376\ 000 : 10$
 $26\ 390 : 10$ $44\ 950 : 10$ $360\ 000 : 10$ $1\ 287\ 000 : 10$

553. $6\ 600 : 100$ $40\ 700 : 100$ $456\ 600 : 100$ $628\ 000 : 100$
 $7\ 500 : 100$ $25\ 600 : 100$ $356\ 800 : 100$ $1\ 290\ 000 : 100$

554. В следующих примерах найти частное и остаток:

$327 : 10$	$15\ 865 : 10$	$2\ 843 : 100$	$30\ 078 : 100$
$1\ 483 : 10$	$29\ 077 : 10$	$10\ 607 : 100$	$51\ 009 : 100$

555. $350 : 50$ $960 : 60$ $560 : 70$ $720 : 30$
 $630 : 70$ $680 : 40$ $720 : 90$ $850 : 50$
 $640 : 80$ $840 : 70$ $870 : 30$ $960 : 80$

556. В следующих примерах найти частное и остаток:

$457 : 60$	$376 : 40$	$748 : 30$	$766 : 40$
$380 : 70$	$623 : 80$	$540 : 40$	$860 : 70$
$528 : 80$	$410 : 60$	$677 : 50$	$952 : 60$

557. $6\ 150 : 50$ $44\ 820 : 60$ $74\ 800 : 80$ $5\ 460 : 30$
 $9\ 420 : 60$ $43\ 960 : 70$ $66\ 330 : 90$ $27\ 840 : 40$
 $11\ 940 : 60$ $241\ 440 : 80$ $93\ 120 : 60$ $137\ 350 : 50$

558. $152\ 810 : 70$ $4\ 555\ 530 : 90$ $2\ 315\ 750 : 50$
 $1\ 212\ 480 : 80$ $344\ 330 : 70$ $56\ 700 : 90$
 $2\ 719\ 170 : 90$ $12\ 375\ 360 : 60$ $2\ 576\ 480 : 80$

559. 1 600 : 400 3 200 : 400 42 000 : 700 56 000 : 800
2 400 : 300 4 800 : 800 54 000 : 600 63 000 : 900

560. В следующих примерах найти частное и остаток:
1 750 : 200 2 718 : 300 4 357 : 600 3 521 : 500
2 645 : 400 3 640 : 700 7 460 : 900 5 584 : 800

561. 71 600 : 400 43 400 : 700 78 300 : 900
 82 500 : 500 55 200 : 600 43 200 : 600
 97 600 : 800 64 400 : 400 734 500 : 500
 158 400 : 900 274 800 : 300 215 600 : 700

562. 91 500 : 500 1 200 000 : 800 1 002 000 : 300
 84 600 : 600 2 403 000 : 500 2 024 000 : 400
 179 200 : 800 1 230 000 : 600 6 350 400 : 700
 136 500 : 700 3 728 000 : 400 38 615 400 : 900

563. 423 000 : 900 13 280 400 : 900 4 567 200 : 400
 1 245 000 : 600 4 912 000 : 800 9 730 000 : 700
 1 658 300 : 700 27 591 500 : 500 8 145 600 : 600

564. В следующих примерах найти частное и остаток:
 732 300 : 400 5 107 260 : 300
 821 200 : 600 320 080 : 500
 740 060 : 800 2 073 000 : 900
 2 844 200 : 900 21 077 060 : 700

565. В библиотеке 178 560 книг, причем русских книг в 9 раз больше, чем иностранных. Сколько русских и сколько иностранных книг в этой библиотеке?

566. От Москвы до Харькова самолет летел 6 час., а от Харькова до Ростова-на-Дону с той же скоростью 4 часа. Всего он пролетел 1300 км. Какое расстояние между Москвой и Харьковом и между Харьковом и Ростовом-на-Дону?

567. За 100 час. водяная мельница перемолола 33 000 кг зерна, а паровая 48 000 кг. Сколько тонн зерна перемелют обе мельницы, если будут работать 25 дней по 14 час. в день?

568. За 100 дней столовая отпустила 103500 обедов. Сколько обедов по среднему расчету может отпустить эта столовая за год?

569. Длина Турксиба 1500 км. В какое время пройдет товарный поезд это расстояние, если он делает по 20 км в час и тратит 12 час. на остановки?

570. В цехе 2 станка выделывают донья для жестянок. Каждый станок выделывает по 30 штук в минуту. Получен заказ на 78300 доньев. По этому заказу приготовили 23580 штук. Сколько времени еще будут работать над выполнением заказа?

571. За 7 час. поезд прошел 280 км. Сколько часов должен идти поезд с той же скоростью, чтобы пройти 2760 км?

572. 9 тюков шерсти весят 720 кг. Сколько таких тюков доставили из совхоза на станцию, если все они весят 19600 кг?

573. В 50 мин. насос может выкачать 1500 л воды. Сколько часов должен работать этот насос, чтобы выкачать из колодца 32400 л воды?

574. На обувной фабрике 5 рабочих прибивают в час 1000 каблуков. Сколько потребуется рабочих, чтобы в час прибивать 1800 каблуков при той же производительности труда?

575. Тракторный завод выпускает 50000 тракторов в год. На 100 тракторов идет 440 т металла. Сколько надо поездов, чтобы доставить заводу этот металл, если считать, что каждый поезд везет 800 т?

576. В городе было 400 автобусов, которые в среднем перевозили за день 395200 пассажиров. Через некоторое время число автобусов увеличилось на 120. Сколько людей могут перевезти все эти автобусы в месяц?

577. В мастерской израсходовали на платья 115 м шерстяной материи, а на костюмы 85 м такой же материи, всего на 9600 руб. Сколько стоила отдельно материя на платья и материя на костюмы?

Устное деление на 5 и на 50.

578.	$140 : 10 \times 2$	$130 : 10 \times 2$	$120 : 10 \times 2$
	$140 : 5$	$130 : 5$	$120 : 5$
	$160 : 10 \times 2$	$170 : 10 \times 2$	$180 : 10 \times 2$
	$160 : 5$	$170 : 5$	$180 : 5$

579.	$150 : 5$	$240 : 5$	$310 : 5$	$260 : 5$
	$190 : 5$	$270 : 5$	$290 : 5$	$380 : 5$
	$210 : 5$	$230 : 5$	$370 : 5$	$430 : 5$

580.	$360 : 5$	$570 : 5$	$630 : 5$	$470 : 5$
	$480 : 5$	$740 : 5$	$820 : 5$	$760 : 5$
	$650 : 5$	$510 : 5$	$790 : 5$	$830 : 5$

581. Артель рыбаков выловила 980 ц рыбы. Пятую часть этой рыбы отправили в свежем виде, а остальную засолили. Сколько рыбы засолили?

582. Пассажирский поезд за 5 час. прошел 240 км. Скорый поезд проходит в час 60 км. На сколько километров больше проходит в час скорый поезд, чем пассажирский?

583. Артель лесорубов за день спилила 370 сосен, а берез в 5 раз меньше. Сколько всего деревьев спилили лесорубы за день?

584. 5 кг торфа дают столько тепла, сколько 2 кг угля. Сколько надо взять угля, чтобы заменить 270 кг торфа?

585. В магазин привезли материи на 720 руб. по 5 руб. за метр. Продали 87 м. Сколько метров материи еще не продано?

586.	$(240 + 80 - 170 + 350 - 420) : 5$	$30 \times 8 : 5$
	$(360 + 140 - 270 + 450 + 280) : 5$	$40 \times 9 : 5$
	$(760 - 240 + 70 + 80 - 150) : 5$	$70 \times 6 : 5$
	$(1000 - 320 - 230 + 90 + 180) : 5$	$80 \times 7 : 5$

$$\begin{array}{lll}
 587. & 300 : 100 \times 2 & 400 : 100 \times 2 & 1200 : 100 \times 2 \\
 & 300 : 50 & 400 : 50 & 1200 : 50 \\
 & 700 : 100 \times 2 & 900 : 100 \times 2 & 2300 : 100 \times 2 \\
 & 700 : 50 & 900 : 50 & 2300 : 50
 \end{array}$$

$$\begin{array}{llll}
 588. & 200 : 50 & 600 : 50 & 1700 : 50 & 2100 : 50 \\
 & 800 : 50 & 500 : 50 & 1900 : 50 & 7000 : 50 \\
 & 1300 : 50 & 1800 : 50 & 5400 : 50 & 4800 : 50
 \end{array}$$

$$\begin{array}{llll}
 589. & 2700 : 50 & 3400 : 50 & 7800 : 50 & 5300 : 50 \\
 & 3200 : 50 & 2800 : 50 & 5600 : 50 & 8600 : 50 \\
 & 4700 : 50 & 6400 : 50 & 7500 : 50 & 9800 : 50
 \end{array}$$

590. Для стрельбы на 50 красноармейцев выдали 600 патронов. Сколько патронов выдали на одного красноармейца?

591. За 50 противогозлов заплатили 1400 руб., а за 5 учебных винтовок 560 руб. Во сколько раз винтовка дороже противогоза?

592. Поезд прошел 350 км за 7 час. Сколько часов должен идти поезд с той же скоростью, чтобы пройти 1600 км?

593. 50 мешков муки весят 2400 кг, а мешок картофеля на 32 кг тяжелее, чем мешок муки. Сколько весит мешок картофеля?

594. В 3 одинаковых бидонах содержится 150 л молока. Сколько таких бидонов доставили из совхоза в город, если в них было 1700 л молока?

$$\begin{array}{ll}
 595. & (1400 + 1600 - 2200) : 50 & 120 \times 10 : 50 \\
 & (4500 - 1500 - 1200) : 50 & 140 \times 10 : 50 \\
 & (3700 + 1300 - 2800) : 50 & 130 \times 10 : 50 \\
 & (8000 - 1800 - 3200) : 50 & 170 \times 10 : 50
 \end{array}$$

Деление многозначных чисел на двузначное число.

$$\begin{array}{llll}
 596. & 264 : 12 & 465 : 15 & 441 : 21 & 768 : 24 \\
 & 368 : 16 & 325 : 13 & 483 : 23 & 540 : 45 \\
 & 558 : 18 & 425 : 17 & 385 : 35 & 588 : 28 \\
 & 742 : 14 & 247 : 19 & 432 : 36 & 736 : 32
 \end{array}$$

597.	480 : 60	416 : 52	492 : 82	328 : 41
	488 : 61	496 : 62	552 : 92	275 : 55
	560 : 70	441 : 63	651 : 93	846 : 94
	639 : 71	432 : 72	498 : 83	656 : 82

598.	280 : 35	520 : 65	448 : 56	315 : 45
	360 : 45	304 : 76	594 : 66	432 : 54
	432 : 48	385 : 55	380 : 76	402 : 67

599.	406 : 58	414 : 46	675 : 75	445 : 89
	512 : 64	185 : 37	616 : 77	522 : 58
	392 : 56	405 : 45	602 : 86	752 : 94

600.	608 : 76	601.	348 : 58	602.	441 : 49
	544 : 68		632 : 79		384 : 48
	288 : 48		546 : 78		711 : 79
	476 : 68		472 : 59		624 : 78
	553 : 79		623 : 89		552 : 69
	616 : 88		483 : 69		544 : 68

603. В следующих примерах найти частное и остаток:

475 : 54	167 : 26	222 : 37	514 : 75
450 : 65	275 : 58	345 : 45	370 : 64
612 : 69	329 : 46	472 : 54	766 : 87
860 : 96	272 : 35	381 : 66	760 : 98

604.	4 675 : 25	605.	1 829 : 59	606.	6 319 : 89
	5 304 : 34		3 848 : 52		4 756 : 82
	3 978 : 26		20 655 : 85		74 725 : 35
	5 580 : 36		30 685 : 95		34 178 : 46
	25 125 : 75		45 192 : 84		433 656 : 57
	19 512 : 36		453 650 : 86		2 670 785 : 65

607.	546 268 : 74	608.	430 192 : 46	609.	395 100 : 75
	335 400 : 75		746 700 : 75		424 545 : 55
	322 672 : 86		693 156 : 94		672 660 : 74
	405 324 : 54		2 812 225 : 85		3 827 040 : 85

610.	192 096 : 48	611.	316 332 : 29	612.	354 236 : 59
	290 464 : 58		500 241 : 49		409 050 : 81
	370 074 : 37		589 000 : 31		3 143 400 : 62
	7 800 156 : 39		99 693 099 : 99		2 668 000 : 92

613. Решить примеры. Сделать проверку.

22 638 : 98	27 456 : 78	30 972 : 87	44 928 : 39
12 177 : 99	19 176 : 68	21 696 : 48	358 324 : 29
222 600 : 84	22 311 : 67	30 856 : 58	556 444 : 49
3 055 200 : 76	20 064 : 57	27 972 : 37	594 425 : 31

614. За вечер в лампе выгорало по 135 г керосина. Сколько керосина выгорело за неделю?

Решить задачу. По ответу и каждому из данных чисел составить задачи на деление.

615. В цехе 178 женщин и в 4 раза больше мужчин. Сколько мужчин в этом цехе?

Решить задачу. По ответу и каждому из данных чисел составить задачи на деление.

616. В куске было 42 м сатина на 294 руб. Сколько заплатил покупатель за 8 м этого сатина?

617. В 4 автобусах разместилось 180 экскурсантов, поровну в каждом автобусе. Сколько потребуется таких автобусов, чтобы перевезти 405 экскурсантов?

618. В булочную привезли несколько корзин с булками, по 56 булок в каждой корзине. Все булки разложили на 4 полках, по 84 булки на каждой полке. Сколько было корзин с булками?

619. По заданию смена рабочих должна была дать 224 колеса за 7 час. Смена увеличила выработку на 24 колеса в час. Во сколько часов выполнила она задание?

620. В порту выгрузили 42 ящика с консервами и 52 ящика с сушеными фруктами. Все ящики с консервами весили 2688 кг. Ящик с сушеными фруктами на 16 кг легче ящика с консервами. Сколько весили все ящики с сушеными фруктами?

621. На маслобойный завод доставили в первый раз 12 650 л молока, причем на изготовление килограмма масла шло 25 л молока. Во второй раз доставили на 920 л больше, причем на килограмм масла в этом случае шло только 23 л молока. На сколько больше масла вышло из второй партии молока?

622. От Молотова до Ульяновска 1728 км. Группа лыжников предполагала пройти это расстояние в 32 дня. Однако ежедневно лыжники проходили на 10 км больше, чем предполагали. Сколько дней продолжался лыжный переход?

623. Для нескольких заводов заготовили 20 475 т каменного угля. За 91 день израсходовали третью часть всего этого запаса. Сколько тонн угля израсходуют заводы за 89 дней, если сократят ежедневный расход на 13 т?

624. Два куса шелка различного качества были проданы за 1835 руб., причем за первый кусок было получено на 85 руб. больше, чем за второй. Сколько метров материи было в каждом куске, если метр первого куска продавали по 48 руб., а метр второго по 35 руб.?

625. Для паяния сделали смесь, употребив 5 частей олова, 11 частей свинца и 17 частей висмута. Сколько надо взять килограммов каждого металла, чтобы получить 132 кг такой смеси?

626. В мастерской приготовили сплав, в котором 7 частей меди, 3 части цинка и 2 части никеля. Сколько килограммов каждого металла пошло на сплав, если он весит 192 кг?

627. Для изготовления фарфора надо взять на 25 частей глины 2 части песку и 1 часть гипса. На фабрике приготовили 2940 кг фарфора. Сколько было взято для этого глины, песка и гипса?

628. В трех корпусах завода работает 28 464 рабочих. Во втором корпусе в 5 раз больше рабочих, чем в первом, а в третьем корпусе в 6 раз больше, чем в первом. Сколько рабочих в каждом корпусе?

629. В трех книгах 1 849 800 букв, причем в первой из них в 6 раз больше, чем во второй, а в третьей

в 8 раз больше, чем во второй. Сколько букв в каждой книге?

630. Горсовет отпустил на постройку школы, больницы и клуба 988 000 руб. На школу израсходовали в 6 раз больше, чем на клуб, а на больницу в 12 раз больше, чем на клуб. Сколько денег израсходовали на каждую из этих построек?

631. В трех одинаковых лампах сгорело 1200 г керосина. Одна лампа горела 3 часа, другая 5 час., третья 7 час. Сколько керосина сгорело в каждой лампе?

632. Три артели рабочих получили за работу 21 750 руб. Первая артель состояла из 15 человек, вторая из 25 человек и третья из 18 человек. Сколько денег получила каждая артель?

633. Три охотника купили сообща 35 кг дрови. Один охотник дал на покупку 20 руб., другой 40 руб. и третий 80 руб. Сколько дрови должен получить каждый охотник?

634. Железную балку длиною в 22 м разрезали на 2 неравные части. Вес одного куска 160 кг, вес другого куска 280 кг. Какова длина каждого из кусков балки?

635. Трем покупателям отпустили 28 м одинаковой материи; одному на 288 руб., другому на 480 руб. и третьему на 576 руб. Сколько материи купил каждый покупатель?

Деление многозначных чисел на трехзначное число.

636.	8 988 : 321	637.	49 474 : 853	638.	50 935 : 305
	6 370 : 182		36 223 : 407		94 089 : 237
	8 400 : 175		38 468 : 652		68 856 : 302
	26 010 : 102		26 748 : 743		55 144 : 452
	114 912 : 756		396 390 : 905		150 348 : 402
	154 686 : 609		104 000 : 832		203 504 : 632

639. 177 292 : 508 640. 340 176 : 912 641. 172 890 : 678
121 486 : 437 251 904 : 768 289 428 : 813
130 500 : 348 279 456 : 852 302 452 : 911
401 390 : 902 189 952 : 742 408 342 : 759
286 110 : 935 206 500 : 875 353 228 : 379
378 917 : 703 339 986 : 874 554 046 : 863

642. 42 000 : 280 643. 36 000 : 720 644. 80 000 : 320
43 200 : 360 40 800 : 240 72 800 : 560
58 800 : 420 56 100 : 330 163 200 : 510
97 200 : 540 73 800 : 410 295 200 : 720

645. В следующих примерах найти частное и остаток:

336 485 : 623 136 087 : 248 545 621 : 678
529 983 : 791 239 773 : 379 651 638 : 749
785 924 : 845 317 759 : 425 839 046 : 874
858 041 : 964 434 285 : 517 907 486 : 926

646. 70 380 : 345 647. 73 851 : 717
76 750 : 250 69 195 : 659
18 036 900 : 180 41 021 115 : 205
2 867 312 : 112 7 661 712 : 304

648. 273 609 : 301 649. 489 636 : 609
203 412 : 506 640 342 : 706
156 672 : 512 568 935 : 807
5 377 834 : 517 23 248 432 : 908

650. 733 647 : 183 651. 208 656 : 207
729 744 : 276 436 981 : 109
380 268 : 378 616 435 : 205
46 617 656 : 457 31 519 854 : 309

652. Решить примеры. Сделать проверку.

69 010 : 515 65 682 : 534 165 648 : 714
76 500 : 612 88 672 : 652 257 712 : 826
94 248 : 357 172 095 : 447 249 688 : 529

653. В следующих примерах найти частное и остаток.
Сделать проверку.

35 746 : 250	13 206 625 : 638	10 201 032 : 505
89 297 : 372	24 064 547 : 789	15 110 206 : 301
162 278 : 427	33 576 293 : 827	14 130 375 : 703
3 046 092 : 562	233 607 484 : 916	102 640 248 : 808

654. За 23 625 руб. завком приобрел в домах отдыха места для рабочих по 675 руб. за каждое место. Сколько рабочих будут пользоваться домами отдыха?

Решить задачу. По ответу и каждому из данных чисел этой задачи составить новые задачи.

655. На 155 подводах перевезли 29 760 кирпичей, поровну на каждой подводе. Сколько кирпичей клали на каждую подводу?

Решить задачу. По ответу и каждому из данных чисел этой задачи составить новые задачи.

656. В сутки на мельнице перемалывают пшеницы 165 *m*, а ячменя на 97 *m* меньше. Сколько суток работала мельница при полной нагрузке, если перемолола 11 184 *m* пшеницы и ячменя?

657. Из резервуара выкачали 6808 *л* воды тремя насосами; один насос выкачивал 56 *л* в минуту, другой 48 *л*, третий 44 *л*. Сколько времени выкачивали воду из резервуара?

658. Трем машинисткам дали перепечатать на машинке 2190 страниц. Одна из них переписывает по 45 страниц в день, другая по 47 страниц, а третья по 54 страницы. Сколько времени, работая совместно, будут они переписывать рукопись?

659. Одна ткачиха выработала за 7 рабочих часов 1834 *m* ткани, а другая за то же время выработала 1498 *m*. Сколько потребуется часов, чтобы обе ткачихи выработали вместе 13 328 *m* ткани?

660. Один наборщик набирает 13 740 знаков за 6 час., другой 15 750 знаков за 7 час. Сколько часов должны работать оба наборщика, чтобы набрать 113 500 знаков?

661. В совхозе на уборке фруктов работало в первый день 138 человек, во второй день 192 человека и в третий день 156 человек. За эти три дня рабочим уплачено 5832 руб. Сколько получили рабочие отдельно за первый, второй и третий день?

662. Самолет летел при встречном ветре 9 часов со скоростью 128 км в час. Потом он летел несколько часов при попутном ветре со скоростью 156 км в час. Всего он пролетел 2088 км. Сколько времени был самолет в полете?

663. Семья колхозника получила за год, кроме продуктов, 8372 руб. Сколько денег причитается каждому члену семьи, если отец выработал 292 трудодня, мать 253, а оба сына по 282 трудодня?

ПРИМЕРЫ И ЗАДАЧИ НА ВСЕ ДЕЙСТВИЯ.

664. $(24\ 352 - 22\ 395) \times 169$ $(4\ 477:121) + (8\ 064:112)$
 $(3\ 756 - 1\ 803) \times 115$ $(3\ 382:89) + (2\ 790:45)$
 $(69\ 034 - 68\ 590) \times 246$ $(9\ 398:254) + (8\ 004:276)$

665. $(5\ 145 \times 5) + (8\ 742 : 6) - (12\ 030 - 5\ 789)$
 $(3\ 712 : 4) + (6\ 146 \times 7) - (105\ 120 - 83\ 706)$
 $(72\ 189 \times 78) - (564 \times 707) - (24\ 000 - 19\ 999)$
 $(24\ 563:29) - (48\ 032:79) + (310\ 726 - 95\ 437)$

666. $(267\ 865 + 290\ 108):117 + (417 \times 308)$
 $(9\ 609 + 7\ 563):(4\ 878 - 4\ 560) + 17\ 946$
 $(79\ 609 + 68\ 479):428 + (1\ 806 \times 507)$

667. $(3\ 276:273) + (455:35) + (8\ 592:179)$
 $(13\ 932:172) + (7\ 728:112) + (16\ 240:290)$
 $(20\ 916:249) + (8\ 505:315) + (26\ 048:64)$

668. $(2\ 093:91) + (2\ 072:56) + (3\ 799:131) + (1\ 953:63)$
 $(3\ 105:23) - (980:28) + (4\ 224:128) - (2\ 970:135)$
 $(3\ 243:141) + (374:22) + (3\ 968:124) + (2\ 548:182)$
 $(3\ 968:31) - (6\ 225:75) + (1\ 624:56) - (693:63)$

$$669. (370 \times 207) - (22\,374:66) + (398\,748:564) \\ (62\,901:87) + (800\,020 - 296\,316) + 95\,573 \\ (65\,254:79) - (75\,369:97) + (766\,506:806) \\ (28\,348 - 15\,619) + (4\,902\,516:86)$$

$$670. (4\,346 \times 7) + (387\,695:385) + 68\,571 \\ (5\,348 \times 8) + (636\,853:317) - 34\,793 \\ (1\,746 \times 25) - (55\,642:86) + 56\,997 \\ (73\,341 : 87) - (63\,210:98) + 24\,452$$

$$671. (94\,365:699) + (48 \times 49) + 97\,443 \\ (407 \times 720) - (350 \times 509) + 23\,742 \\ (46\,752:487) + (15\,322:326) + 875 \\ (42\,615:45) + (261 \times 32) + 17\,711$$

672.	$359 + x = 5\,396$	$7\,329 - x = 3\,205$
	$5\,627 + x = 8\,393$	$6\,708 - x = 4\,548$
	$x + 8\,148 = 9\,010$	$x - 3\,593 = 9\,105$
	$x + 7\,548 = 18\,121$	$x - 9\,084 = 37\,149$
	$x + 9\,132 = 51\,100$	$x - 14\,507 = 2\,549$

673.	$33 \times x = 22\,638$	$22\,311 : x = 67$
	$37 \times x = 27\,972$	$19\,176 : x = 68$
	$x \times 48 = 21\,696$	$x : 2\,758 = 532$
	$x \times 39 = 44\,928$	$x : 4\,957 = 352$

674.	$909 \times x = 619\,938$	$x \times 705 = 2\,016\,300$
	$193\,004 : x = 427$	$1\,630\,336 : x = 542$
	$205 \times x = 616\,435$	$x \times 854 = 1\,746\,430$
	$460\,748 : x = 503$	$1\,641\,600 : x = 608$

675. В 6 ящиках помещается 1080 апельсинов, поровну в каждом ящике. Сколько надо приготовить таких ящиков, чтобы уложить 15 480 апельсинов?

676. Для получения бетона берут по весу 1 часть цемента, 2 части песка и 4 части щебня. Какое количество цемента, песка и щебня потребуется для получения 12 488 т бетона?

677. В библиотеке в 42 шкафах помещается 15 960 книг, поровну в каждом шкафу. Книги из 28 шкафов переставили в 35 меньших шкафов, поровну в каждый шкаф. Сколько книг вошло в каждый из этих шкафов?

678. Легковой автомобиль проехал в первый раз 19 км, во второй раз 23 км, причем во второй раз он израсходовал на 460 г больше бензина, чем в первый раз. Сколько бензина израсходовал он во второй раз?

679. Из двух городов навстречу друг другу вышли одновременно два поезда. Один из них проходил в час 35 км, а второй 42 км; через 12 час. поезда встретились. Каково расстояние между этими городами?

680. В город прибыло 16 вагонов муки по 165 ц в каждом вагоне; 2 части прибывшей муки распределили по магазинам, а остальные 3 части по хлебопекарням. Какое количество муки пошло в магазины и какое в хлебопекарни?

681. Для катка купили 16 пар коньков, потом по той же цене купили еще 20 пар и уплатили за них на 72 руб. больше, чем в первый раз. Сколько стоили все купленные коньки?

682. Литейный цех за 5 дней израсходовал 480 т чугуна. На сколько дней хватит 4128 т чугуна при том же дневном расходе?

683. За 12 час. поезд прошел 660 км. Сколько времени должен идти поезд, чтобы при той же скорости пройти 1980 км?

684. 5 бригад лесорубов спилили 27 936 деревьев. Две ударные бригады сделали столько же, сколько три неударные. На сколько больше деревьев спилила каждая ударная бригада, чем неударная?

685. В библиотеке в 7 шкафах было 5760 книг, причем в 3 больших шкафах стояло столько же книг, сколько в 4 малых. Книги из 1 большого и 3 малых шкафов перенесли в другое помещение. Сколько книг перенесли в другое помещение?

686. Бригада из 18 человек добывала за смену 54 000 брикетов (кусков) торфа. Потом бригада уменьшилась на

2 человека, а дневная выработка каждого рабочего увеличилась на 1100 брикетов. На сколько увеличилась добыча торфа за смену?

687. Два куска одинаковой материи стоят вместе 4160 руб. В первом куске 86 м. Сколько метров во втором куске, если известно, что 18 м этой материи стоят 468 руб.?

688. 480 л бензина были разлиты в 3 бочонка таким образом, что во втором оказалось в 6 раз больше, чем в первом, а в третьем в 9 раз больше, чем в первом. Сколько литров бензина было налито в каждый бочонок?

689. В город доставлено 125 280 яиц: в первый раз 39 ящиков, а затем 48 ящиков. В каждом ящике было яиц поровну. Сколько штук яиц доставлено в первый раз и сколько штук во второй раз?

690. В кузнечном цехе изготовили 2 железных бруса одинаковой толщины, один длиною в 4 м, другой в 7 м. Сколько весит каждый из этих брусков, если второй тяжелее первого на 288 кг?

691. В шахте добыли за квартал 19 182 т каменного угля. Во второй месяц этого квартала добыли угля в 2 раза больше, а в третий в 3 раза больше, чем в первый. Сколько тонн угля добывали в каждый месяц?

692. Два самолета пролетели с одинаковой скоростью: один 1755 км, другой 2925 км. Полет второго продолжался на 6 часов дольше, чем полет первого. Сколько времени летел каждый самолет?

693. Расстояние между городами А и Б 70 км. Одновременно навстречу друг другу вышли два парохода. Пароход, идущий по течению, проходил в час 20 км, а пароход, идущий против течения, 15 км. Через сколько часов они встретились?

694. Из двух городов, расстояние между которыми 630 км, вышли в одно и то же время два поезда — пассажирский и скорый — друг другу навстречу. Пассажирский поезд проходит 35 км в час, а скорый 55 км в час. Через сколько времени они встретятся?

695. В магазине было 24 кг чая и 35 кг кофе, всего на 3360 руб., причем весь чай стоил столько же, сколько весь кофе. На сколько дороже стоил 1 кг чая, чем 1 кг кофе?

696. В одном детском доме 115 детей, в другом 180. На их содержание государство отпустило в год 736 320 руб. Сколько денег должен получить каждый детский дом?

697. Два поезда вышли навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 1206 км. Первый поезд проходит в час 35 км, а второй 32 км. В котором часу они встретятся, если оба поезда вышли со станции отправления в 8 часов утра?

698. Из двух городов, находящихся на расстоянии 1079 км, вышли одновременно и идут навстречу друг другу два поезда. Один из них делает 45 км в час, другой на 7 км меньше. Сколько километров пройдет каждый поезд до того момента, как они встретятся?

699. За стол и 10 стульев заплатили 156 руб., а за такой же стол и 12 таких же стульев 180 руб. По какой цене продавали эти столы и стулья?

700. В первый раз для буфета купили 3 кг шоколадных конфет и 5 кг фруктовых, всего на 105 руб. В другой раз по тем же ценам купили 3 кг шоколадных конфет и 8 кг фруктовых, всего на 141 руб. Сколько платили за 1 кг конфет каждого сорта?

701. 4 ящика с яблоками и 7 ящиков с виноградом весят вместе 402 кг, а 9 таких же ящиков с яблоками и 7 ящиков с виноградом весят 642 кг. Сколько весит один ящик с яблоками и один ящик с виноградом?

702. Сумма трех слагаемых 6 480 120; одно из этих слагаемых 130 716, другое 815 638. Чему равно третье слагаемое?

703. Сумма трех слагаемых равна наибольшему пятизначному числу; одно из слагаемых 30 851, другое 56 974. Чему равно третье слагаемое?

704. Разность двух чисел равна наибольшему четырехзначному числу. Найти вычитаемое, если уменьшаемое равно 30 600.

705. Число 6037 взять слагаемым 186 раз.

706. Произведение двух чисел 55 068, одно из них равно 78. Найти другое число.

707. Произведение двух сомножителей 12 784, один из этих сомножителей 376. Найти другой сомножитель.

708. Делимое 45 024, делитель 56. Найти частное от деления этих чисел.

709. Найти частное от деления числа 31 392 на 654.

710. Делимое 20 794, делитель 37. Найти частное.

711. Делитель 456, а частное 4693. Найти делимое.

Умножение и деление составных именованных чисел.

712.	23 р. 15 к. \times 3	27 р. 15 к. \times 60
	18 р. 38 к. \times 6	49 р. 75 к. \times 17
	14 р. 18 к. \times 5	22 р. 18 к. \times 70
	142 р. 65 к. \times 8	41 р. 34 к. \times 24

713.	22 м 75 см \times 4	25 м 15 см \times 20
	64 м 5 дм \times 6	56 м 7 дм \times 30
	95 м 68 см \times 5	78 м 16 см \times 16

714.	34 см 9 мм \times 3	32 см 5 мм \times 40
	42 см 5 мм \times 5	64 см 6 мм \times 35
	88 см 9 мм \times 80	91 см 3 мм \times 47

715.	2 км 565 м \times 8	31 км 128 м \times 20
	12 км 762 м \times 7	10 км 165 м \times 81
	19 км 618 м \times 40	11 км 512 м \times 85

716.	5 кг 831 г \times 4	22 кг 180 г \times 20
	17 кг 155 г \times 6	23 кг 662 г \times 12
	6 кг 650 г \times 30	16 кг 100 г \times 15

717. 3 т 5 ц × 7
19 т 6 ц × 20
14 т 9 ц × 36

8 т 119 кг × 8
11 т 156 кг × 20
16 т 750 кг × 56

718. 22 р. : 8
23 р. 15 к. : 5
65 р. 70 к. : 30

63 р. : 28
31 р. 74 к. : 23
508 р. 56 к. : 312

719. 27 р. : 5
42 р. 20 к. : 4
119 р. 40 к. : 60

108 р. : 48
122 р. 65 к. : 55
239 р. 68 к. : 214

720. 48 м : 5
78 м 60 см : 6
82 м 8 дм : 9

87 м : 58
48 м 8 дм : 61
71 м 76 см : 78

721. 26 см : 4
37 см 5 мм : 5
43 см 2 мм : 6

47 см 5 мм : 25
55 см 8 мм : 18
45 см 6 мм : 24

722. 51 км : 5
55 км 504 м : 8
57 км 120 м : 60

27 км 972 м : 37
44 км 928 м : 39
30 км 856 м : 58

723. 12 кг : 5
64 кг 330 г : 7
64 кг 470 г : 70

12 кг 265 г : 55
29 кг 250 г : 26
53 кг 637 г : 57

724. 7 т 2 ц : 3
15 т : 6
84 т 6 ц : 47

55 т 510 кг : 70
124 т : 80
10 т 260 кг : 270

725. Что дороже и на сколько: 15 м бумажной ткани по 3 руб. 65 коп. за метр или 12 м полотна по 7 руб. 30 коп. за метр?

726. Купили 3 десятка апельсинов по 17 руб. 50 коп. десяток. Сотня яблок стоит на 20 руб. 75 коп. дешевле, чем все эти апельсины. Сколько заплатили за 5 сотен яблок?

727. В одном мешке 42 кг сахарного песка, в другом 36 кг. Сколько стоит сахарный песок в каждом мешке, если второй мешок на 22 руб. 80 коп. дешевле первого?

728. Из 4 кг 337 г шерсти связали 9 пар чулок и 10 платков. На каждую пару чулок пошло 183 г шерсти. Сколько шерсти пошло на каждый платок?

729. За переписку двух рукописей заплатили 79 руб. 50 коп. В одной из них было 47 страниц, в другой 59 страниц. Сколько стоила переписка каждой рукописи?

730. На 1 кольцо идет 4 см 6 мм проволоки. Из куска проволоки сделали 18 колец, и еще осталось 17 см 2 мм. Сколько было проволоки?

731. Из двух городов вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Один проходит в час 53 км 100 м, а другой на 8 км меньше. Через 5 час. они встретились. Определить расстояние между городами.

732. За три отреза одинаковой материи заплатили 97 руб. 75 коп. Сколько стоил каждый отрез, если в одном из них было 7 м материи, в другом 4 м и в третьем 6 м?

733. Охотник заплатил за ружье 85 руб., за футляр к нему в 4 раза меньше, а за охотничью сумку на 14 руб. 45 коп. больше, чем за футляр. Сколько всего денег израсходовал охотник?

734. Расстояние между двумя городами 345 км. Из этих городов вышли навстречу друг другу одновременно два поезда. Один поезд проходит в час 36 км 300 м, а другой на 3 км 700 м меньше. На каком расстоянии будут они друг от друга через 3 часа?

735. От куска проволоки длиной в 25 м 80 см отрезали четвертую часть, а из остатка сделали 15 одинаковых стержней. Какова длина каждого стержня?

736. Один грузчик перенес 245 тюков, другой 280 таких же тюков. Все тюки второго грузчика были на 2 т 625 кг тяжелее, чем все тюки первого грузчика. Найти вес тюков каждого грузчика.

737. За две срочных телеграммы заплатили 33 руб. 25 коп. Отправка каждой телеграммы стоит 50 коп., а все остальные деньги платят за слова, поровну за каждое слово. Сколько стоила каждая телеграмма, если в одной из них было 25 слов, а в другой 18 слов?

738. Для елочных подарков купили 2 кг 400 г конфет одного сорта, 1 кг 200 г другого сорта, а третьего сорта в 2 раза больше, чем первого и второго вместе. Все эти конфеты перемешали и разложили поровну в 75 пакетов. Сколько весит каждый пакет?

739. В одном амбаре было 186 мешков муки, в другом 230 мешков и в третьем 285, причем все мешки в третьем амбаре весили на 3 т 520 кг больше, чем все мешки во втором амбаре. Найти вес мешков в каждом амбаре, зная, что все мешки весили одинаково.

740. Для клуба купили шахматы и шашки и уплатили за них вместе 35 руб. 20 коп. Сколько стоят шахматы и сколько стоят шашки, если шахматы дороже шашек на 12 руб. 20 коп.?

741. Стахановец за два месяца заработал 1856 руб. 30 коп., причем за второй месяц он заработал на 253 руб. 50 коп. больше, чем за первый месяц. Сколько денег заработал он за второй месяц?

742. В мастерской было три куска меди, которые весили вместе 35 кг 200 г. Первые 2 куса весили поровну, а третий — на 2 кг 500 г больше, чем каждый из них. Сколько меди было в каждом куске?

743. Для детского дома заготовили 2 т 250 кг картофеля, крупы и капусты, причем картофеля в 5 раз больше, а капусты в 3 раза больше, чем крупы. Сколько картофеля, крупы и капусты в отдельности заготовили для детского дома?

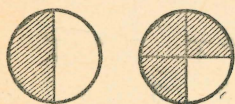
744. За 3 м сатина и 5 м ситца заплатили 34 руб. 50 коп., причем весь сатин стоил столько же, сколько весь ситец. На сколько дороже платили за 1 м сатина, чем за 1 м ситца?

745. Две артели рабочих покрыли асфальтом, поровну каждая, 8 км 890 м дороги, причем первая из них выпол-

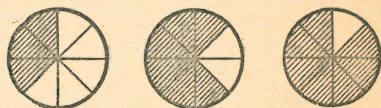
нила всю работу в 7 дней, а вторая в 5 дней. Какой участок дороги могут покрыть асфальтом обе артели в 1 день?

Простейшие дроби.

746. Круг разделили на 2 равные части. Затусевали 1 такую часть. Какую часть круга затусевали? (Черт. 9.)



Черт. 9.



Черт. 10.

Круг разделили на 4 равные части. Затусевали 3 такие части. Какую часть круга затусевали? (Черт. 9.)

Записать цифрами половину, четверть, три четверти.

747. Что надо сделать с полоской бумаги, чтобы получить $\frac{3}{4}$ этой полоски?

748. Круг разделили на 8 равных частей. Затусевали 3 такие части, 6 частей, 7 частей.

Какую часть круга затусевали в первый раз, во второй раз, в третий раз? (Черт. 10.)

1							
$\frac{1}{2}$				$\frac{1}{2}$			
$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$	
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$

Черт. 11.

Записать цифрами одну восьмую, три восьмых, пять восьмых, семь восьмых.

749. Что надо сделать с полоской бумаги, чтобы получить $\frac{3}{8}$ этой полоски, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{8}$?

750. Сколько половин, четвертей, восьмых в целой полоске? Сколько четвертей в $\frac{1}{2}$? Сколько восьмых в $\frac{1}{4}$, в $\frac{3}{4}$, в $\frac{1}{2}$? (Черт. 11.)

751. Сколько половин можно составить из $\frac{2}{4}$, из $\frac{4}{8}$?

752. Сколько четвертей можно составить из $\frac{2}{8}$, из $\frac{4}{8}$, из $\frac{6}{8}$?

753. Списать примеры. Вставить пропущенные числа.

$$\begin{array}{ccccc} \frac{1}{2} = \frac{\quad}{4} & \frac{1}{2} = \frac{\quad}{8} & \frac{1}{4} = \frac{\quad}{8} & \frac{3}{4} = \frac{\quad}{8} & 1 = \frac{\quad}{8} \\ \frac{2}{4} = \frac{\quad}{2} & \frac{4}{8} = \frac{\quad}{2} & \frac{4}{8} = \frac{\quad}{4} & \frac{2}{8} = \frac{\quad}{4} & \frac{6}{8} = \frac{\quad}{4} \end{array}$$

754. $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{8} + \frac{1}{8}$ $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$ $\frac{3}{8} + \frac{3}{8}$ $\frac{1}{8} + \frac{5}{8}$

755. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{8} + \frac{7}{8}$ $\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$ $\frac{7}{8} + \frac{1}{8}$

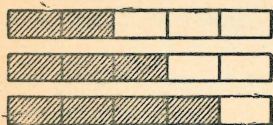
756. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{8}$ $\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$ $\frac{1}{4} + \frac{5}{8}$ $\frac{3}{8} + \frac{1}{2}$

757. $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$ $\frac{5}{8} - \frac{1}{8}$ $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$ $\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$ $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$

758. $1 - \frac{1}{2}$ $1 - \frac{3}{4}$ $1 - \frac{5}{8}$ $1 - \frac{1}{8}$ $1 - \frac{7}{8}$

759. $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$ $\frac{5}{8} - \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} - \frac{3}{8}$ $\frac{7}{8} - \frac{3}{4}$ $\frac{3}{4} - \frac{5}{8}$

760. Полоску разделили на 5 равных частей. Затусовали 2 такие части, 3 части, 4 части.



Черт. 12.

Какую часть полоски затусовали в первый раз, во второй раз, в третий раз? (Черт. 12.)

Записать цифрами одну пятую, две пятых, три пятых, четыре пятых.

761. Что надо сделать с кругом, чтобы получить $\frac{1}{5}$,

$\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5}$ круга?

762. Полоску бумаги разделили на 10 равных частей. Затусовали 3 такие части, 7 частей, 9 частей. Какую часть полоски затусовали в первый раз, во второй раз, в третий раз?

Записать цифрами одну десятую, три десятых, семь десятых, девять десятых.

$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$	
$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$

763. Что надо сделать с кругом, чтобы получить

$$\frac{3}{10}, \frac{7}{10}, \frac{9}{10} \text{ круга?}$$

Черт. 13.

764. Сколько пятых и сколько десятых в целой полоске?

765. Сколько десятых в $\frac{1}{5}$, в $\frac{2}{5}$, в $\frac{3}{5}$, в $\frac{4}{5}$? (Черт. 13.)

766. Сколько пятых можно составить из $\frac{2}{10}$, из $\frac{4}{10}$, из $\frac{6}{10}$, из $\frac{8}{10}$?

767. Списать примеры. Вставить пропущенные числа.

$$\frac{1}{5} = \frac{\quad}{10} \quad \frac{2}{5} = \frac{\quad}{10} \quad \frac{3}{5} = \frac{\quad}{10} \quad \frac{4}{5} = \frac{\quad}{10} \quad 1 = \frac{\quad}{5}$$

$$\frac{2}{10} = \frac{\quad}{5} \quad \frac{4}{10} = \frac{\quad}{5} \quad \frac{6}{10} = \frac{\quad}{5} \quad \frac{8}{10} = \frac{\quad}{5} \quad \frac{10}{10} = \frac{\quad}{5}$$

768. $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$ $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$ $\frac{1}{10} + \frac{3}{10}$ $\frac{3}{10} + \frac{3}{10}$ $\frac{1}{10} + \frac{7}{10}$

769. $\frac{1}{5} + \frac{4}{5}$ $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$ $\frac{3}{10} + \frac{7}{10}$ $\frac{1}{10} + \frac{9}{10}$

770. $\frac{1}{5} + \frac{1}{10}$ $\frac{3}{5} + \frac{1}{10}$ $\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$ $\frac{1}{5} + \frac{7}{10}$ $\frac{2}{5} + \frac{3}{10}$

771. $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$ $\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$ $\frac{9}{10} - \frac{3}{10}$ $\frac{7}{10} - \frac{3}{10}$ $\frac{9}{10} - \frac{1}{10}$

772. $1 - \frac{1}{5}$ $1 - \frac{3}{5}$ $1 - \frac{3}{10}$ $1 - \frac{7}{10}$ $1 - \frac{9}{10}$

$$773. \frac{2}{5} - \frac{1}{10} \quad \frac{4}{5} - \frac{3}{10} \quad \frac{7}{10} - \frac{2}{5} \quad \frac{4}{5} - \frac{7}{10} \quad \frac{9}{10} - \frac{4}{5}$$

774. Ведро наполнили водой до половины, потом влили еще $\frac{1}{4}$ ведра. Какая часть ведра наполнена водой?

775. Половина огорода занята картофелем, $\frac{1}{4}$ огорода капустой, $\frac{1}{8}$ огорода луком. Какая часть огорода занята всеми этими овощами?

776. Ученик затушеввал сначала $\frac{3}{5}$ круга, потом еще $\frac{3}{10}$. Какую часть всего круга затушеввал ученик?

777. $\frac{5}{8}$ целой доски употребили на скамейку, а из остальной части сделали полку. Какая часть доски пошла на полку?

778. Мальчик прочитал $\frac{7}{10}$ всей книги. Какую часть книги осталось ему прочитать?

779. Девочка израсходовала $\frac{4}{5}$ своих денег на покупку альбома, а $\frac{1}{10}$ часть на краски. Какую часть своих денег она израсходовала?

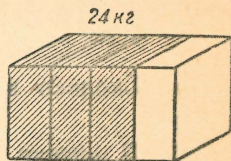
780. Пустой стакан весит $\frac{2}{5}$ кг, а вместе со сметаной $\frac{7}{10}$ кг. Сколько весит сметана?

781. Рабочий взял из сберкассы $\frac{1}{5}$ своих сбережений на покупку пальто и $\frac{1}{10}$ часть на покупку велосипеда. Какая часть его сбережений осталась в сберкассе?

782. Купили конфет одного сорта $\frac{5}{8}$ кг, а другого сорта на $\frac{1}{4}$ кг меньше. Сколько всего купили конфет?

783. Купили мешок картофеля. В первую неделю израсходовали $\frac{2}{5}$ всего картофеля, во вторую неделю $\frac{3}{10}$. Какая часть картофеля осталась?

784. Кусок масла весит 24 кг. Продали $\frac{3}{4}$ этого куска. Сколько продали килограммов масла? (Черт. 14.)



$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$
Черт. 14.

785. Сколько минут составляют: $\frac{1}{2}$ часа, $\frac{1}{4}$ часа, $\frac{3}{4}$ часа?

786. Сколько минут составляют: $\frac{1}{5}$ часа, $\frac{3}{5}$ часа, $\frac{1}{10}$ часа, $\frac{7}{10}$ часа, $\frac{9}{10}$ часа?

787. Сколько сантиметров в $\frac{3}{4}$ м, в $\frac{2}{5}$ м, в $\frac{3}{10}$ м, в $\frac{7}{10}$ м?

788. Купили 1 кг масла. Израсходовали сначала $\frac{3}{8}$ кг, затем еще $\frac{2}{5}$ кг. Сколько граммов масла израсходовали?

789. Сколько копеек израсходовали на покупку книги, тетради и карандаша, если книга стоит $\frac{2}{5}$ руб., тетрадь $\frac{3}{10}$ руб., а карандаш $\frac{1}{10}$ руб.?

790. Ученик живет на расстоянии $\frac{7}{8}$ км от школы. Сколько километров и метров проходит он от дома до школы и обратно?

791. У девочки было 95 коп.; $\frac{3}{5}$ этих денег она израсходовала на покупку красок, а на остальные деньги купила кисточку. Сколько стоит кисточка?

792. В книге 344 страницы. Ученик прочитал $\frac{5}{8}$ этой книги. Сколько страниц он уже прочитал?

793. К началу учебного года надо отремонтировать 180 школ; $\frac{9}{10}$ всех этих школ отремонтировано досрочно. Сколько школ отремонтировано досрочно?

794. Парашютист прыгнул с высоты 1770 м; $\frac{3}{5}$ этого расстояния он пролетел, не раскрывая парашюта. На каком расстоянии от земли раскрыл он парашют?

795. Фабрика готового платья выпустила 15 840 костюмов; $\frac{5}{8}$ всех этих костюмов отправлено в сельские кооперативы. Сколько костюмов отправлено в сельские кооперативы?

796. В киоске было 115 тетрадей в клеточку и 165 тетрадей в линейку. Продали $\frac{7}{8}$ всех этих тетрадей. Сколько продали тетрадей?

797. На участке леса росло 745 сосен и 325 елей; $\frac{3}{10}$ всех этих деревьев спилили на дрова. Сколько деревьев спилили на дрова?

798. В одной бочке было 276 л керосина, в другой — на 88 л больше; $\frac{4}{5}$ керосина продали. Сколько продали литров керосина?

799. Из Ленинграда вышел поезд, состоящий из 15 вагонов. В каждом вагоне помещается в среднем по 56 пассажиров; из них $\frac{9}{10}$ едет до Москвы. Сколько пассажиров едет до Москвы?

800. В районе 18 650 учащихся; из них $\frac{2}{5}$ обучается в средних школах, а остальные в начальных школах. Сколько детей обучается в начальных школах?

801. На баржах привезли 170 800 бревен. В первую неделю выгрузили $\frac{3}{8}$ всех этих бревен, во вторую неделю $\frac{7}{10}$ остатка. Сколько бревен выгрузили во вторую неделю?

802. На оборудование клуба отпущено 3880 руб.; $\frac{3}{10}$ этих денег израсходовали на покупку мебели, $\frac{3}{8}$ на пополнение библиотеки. Остальные деньги употребили на покупку музыкальных инструментов. Сколько стоили музыкальные инструменты?

803. В магазин доставили 820 кг рыбы; $\frac{2}{5}$ этой рыбы продали по 2 руб. 75 коп. за килограмм, а остальную рыбу по 3 руб. 15 коп. за килограмм. Сколько денег получили от продажи всей рыбы?

804. В типографии ежедневно печатается 56 800 номеров газеты; $\frac{3}{5}$ всех этих номеров отправляют в область, $\frac{3}{10}$ рассылают городским подписчикам. Остальные номера продаются в киосках. Сколько номеров газеты продается в киосках?

805. Во дворце пионеров в различных кружках участвуют 1600 школьников; из них $\frac{3}{10}$ занимаются стрелковым спортом, $\frac{1}{8}$ всех остальных — моделированием. Сколько школьников занимается стрельбой и моделированием?

806. Найти $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$ и $\frac{7}{8}$ числа 1248. Найти $\frac{3}{5}$ и $\frac{7}{10}$ числа 25 350.

807. Сложить $\frac{3}{8}$ и $\frac{9}{10}$ числа 14 880. Сложить $\frac{3}{10}$ и $\frac{4}{5}$ числа 35 750.

ПРИМЕРЫ И ЗАДАЧИ НА ВСЕ ДЕЙСТВИЯ.

$$\begin{aligned}
 808. & (2\ 327 \times 6) + (6\ 517 : 49) - 9\ 579 + 95\ 484 \\
 & (8\ 523 : 9) + (5\ 348 \times 6) - 15\ 994 - 16\ 041 \\
 & (1\ 634 \times 87) + (427 \times 609) - 2\ 836 - 99\ 365 \\
 & (25\ 875 : 575) + (239\ 552 : 394) + (75\ 335 : 305)
 \end{aligned}$$

809. $(805\ 434:906) + (406 \times 907) - 280\ 573$
 $(10\ 000 - 8\ 492) \times (276\ 318:903) - 61\ 448$
 $(963 \times 475) - (500\ 315:235) + 655\ 815$
 $8\ 014 - (132 \times 54) + (44\ 892:36) + 17\ 867$
810. $(15\ 006\ 000 - 6\ 198\ 650):706$ $3\ 843\ 168:98:86$
 $(12\ 341\ 545 + 7\ 684\ 055):960$ $3\ 202\ 131:67:89$
 $(2\ 028\ 672 - 1\ 928\ 882):587$ $2\ 843\ 100:78:54$
811. $(8\ 659 \times 485) - (2\ 748 \times 377)$ $47\ 880 \times 864:324$
 $(26\ 790 \times 379) + (16\ 843 \times 185)$ $56\ 100 \times 744:720$
 $(75\ 600 \times 807) - (9\ 735 \times 509)$ $16\ 740 \times 512:576$
812. $(1\ 043\ 988 + 996\ 084):(786\ 947 - 786\ 438)$
 $(7\ 188\ 250 + 99\ 999):(19\ 503 - 18\ 896)$
 $(80\ 743\ 575 + 7\ 142\ 049):(94\ 468 - 93\ 562)$
813. $192\text{ p. } 64\text{ к. } \times 8$ $355\text{ p. } 18\text{ к. } \times 4$
 $274\text{ p. } 56\text{ к. } \times 78$ $759\text{ p. } 60\text{ к. } \times 50$
 $191\text{ p. } 70\text{ к. } : 90$ $284\text{ p. } 20\text{ к. } : 98$
 $5944\text{ p. } 25\text{ к. } : 31$ $3917\text{ p. } 36\text{ к. } : 92$
814. $187\text{ м } 18\text{ см } \times 7$ $12\text{ кг } 563\text{ г } \times 6$
 $124\text{ м } 50\text{ см } \times 60$ $43\text{ кг } 172\text{ г } \times 7$
 $279\text{ м } 72\text{ см } : 37$ $89\text{ кг } 856\text{ г } : 39$
 $3742\text{ м } 37\text{ см } : 59$ $31\text{ кг } 779\text{ г } : 99$
815. $690 + x = 2\ 136$ $3\ 247 - x = 2\ 059$
 $4\ 258 + x = 6\ 035$ $7\ 028 - x = 4\ 976$
 $x + 7\ 628 = 9\ 010$ $x - 6\ 837 = 9\ 485$
 $x + 9\ 364 = 14\ 021$ $x - 9\ 084 = 27\ 096$
816. $x \times 382 = 16\ 044$ $94\ 089 : x = 237$
 $x \times 526 = 18\ 936$ $55\ 144 : x = 452$
 $376 \times x = 29\ 328$ $x : 678 = 255$
 $853 \times x = 49\ 474$ $x : 813 = 356$

817. По нефтепроводу можно пропустить в сутки 4389 т нефти. Поезд везет 38 цистерн с нефтью по 16 т 500 кг

в каждой. Сколько потребовалось бы поездов, чтобы заменить суточную работу нефтепровода?

818. В совхозе с 120 га собрали 2160 ц зерна. На следующий год этот участок увеличили на 30 га и собрали с него 3450 ц зерна. На сколько повысился урожай с 1 га?

819. Для детского дома купили 24 м полотна на 183 руб. 60 коп. и 38 м ситца. Метр ситца на 3 руб. 80 коп. дешевле метра полотна. Сколько стоит весь купленный материал?

820. В колхозе собрали 11 280 ц зерна, с каждого гектара по 20 ц. На следующий год посевная площадь колхоза увеличилась на четвертую часть. Сколько гектаров составляла пашня колхоза на следующий год?

821. В библиотеке 1000 книг разложили в три шкафа: в первый $\frac{2}{5}$ всего количества, во второй $\frac{3}{5}$ оставшихся, а в третий все остальные книги. Сколько книг положили в третий шкаф?

822. За оборудование мельницы колхоз уплатил 2460 руб. в три срока. В первый срок уплачено $\frac{2}{5}$ всех денег, во второй срок $\frac{3}{8}$, а все остальные деньги внесены в третий срок. Сколько денег внесено в третий срок?

823. На завод надо было доставить 24 648 т чугуна. Две трети всего чугуна отправили по железной дороге, а пятую часть остатка перевезли по реке. Сколько еще чугуна надо отправить на завод?

824. За 4 газеты заплатили на 15 коп. дороже, чем за один журнал, а всего израсходовали 65 коп. Сколько стоит газета и сколько стоит журнал?

825. Купили 4 цветных карандаша и 6 черных. За все цветные карандаши заплатили на 6 коп. дороже, чем за все черные. Сколько стоит черный карандаш и сколько цветной, если всего израсходовали 90 коп.?

826. За 3 м драпа заплатили на 35 руб. 40 коп. дороже, чем за 5 м сукна. Всего израсходовали 719 руб. 40 коп. Сколько стоят отдельно 1 м драпа и 1 м сукна?

827. От 3 племенных коров и 5 неплеменных получили за год 24 450 л молока. При этом все племенные коровы дали на 1950 л больше молока, чем все неплеменные. Сколько молока получили в среднем за год от каждой племенной и от каждой неплеменной коровы?

828. От Минска до Владивостока 9760 км. Длина меридиана 40 000 км. Что и насколько больше: расстояние от Минска до Владивостока или расстояние от экватора до полюса?

829. Длина экватора 40 000 км. В какое время можно было бы пройти это расстояние пешком, если делать по 25 км в день и отдыхать 5 дней в месяц?

830. Длина экватора 40 000 км. Во сколько дней можно пролететь это расстояние на самолете, если он будет делать по 250 км в час и за все время потратит 100 час. на остановки?

831. Расстояние между двумя городами 2550 км. Из этих городов навстречу друг другу одновременно вылетели два самолета. Один из них пролетал 240 км в час, другой — на 30 км больше. Через сколько часов самолеты встретились?

832. Из двух городов, между которыми 700 км, вышли одновременно навстречу друг другу два парохода. Один из них проходит по течению 20 км в час, а другой — против течения $\frac{3}{4}$ этого расстояния. Через сколько часов они встретятся?

833. Между двумя гаванями 1512 км. Два корабля вышли одновременно из этих гаваней и идут друг другу навстречу. Первый корабль проходит в час 19 км, а второй 23 км. Сколько километров пройдет каждый из них до встречи?

834. Из Севастополя в 5 часов утра вышел поезд со скоростью 48 км в час. В 9 часов утра вслед за ним вышел другой поезд со скоростью 56 км в час. На каком расстоянии друг от друга будут эти поезда в 2 часа дня?

835. Советские летчики вылетели из Москвы в Америку 12 июля 1937 г. в 3 часа 21 мин. Над Северным полюсом они были 13 июля в 3 часа 14 мин. Всего же они находились в пути 62 часа 17 мин. Сколько времени летели советские летчики до Северного полюса и когда они опустились в Америке?

836. Бригада металлистов при задании в 2400 кг выпустила за смену 4290 кг свинца, хотя она состояла из 3 человек вместо 4. На сколько перевыполнил каждый рабочий дневное задание?

837. На 5 станках за 7 часов работы сделали 630 000 доньев. Затем 2 станка перевели на выполнение другого заказа. Сколько доньев сделают остальные станки за 28 часов?

838. Бригада рабочих за 5 смен работы дала 317 т 500 кг стали. Потом эта же бригада стала давать за 4 смены 331 т. На сколько увеличилась выработка стали за смену?

839. При обработке льна 7 колхозниц за 6 дней дали 1008 кг льноволокна. Потом эта же бригада за 5 дней стала давать 1050 кг льноволокна. На сколько увеличилась ежедневная выработка колхозницы?

840. 5 грузчиков взялись разгрузить 18 вагонов с фруктами, по 260 ящиков в каждом вагоне, причем каждый грузчик выгружал в день 120 ящиков. После 5 дней работы в бригаду вступило еще 2 грузчика. Сколько всего дней продолжалась отгрузка фруктов? (При той же производительности труда.)

841. Бригада из 6 человек должна была изготовить 1488 тракторных частей. Рабочий может обработать в день 8 таких частей. После 4 дней работы в бригаду добавили еще 3 человека. Сколько всего дней выполняли рабочие заказ?

842. На элеваторе было 8650 т зерна. Взяли сначала $\frac{3}{5}$ всего зерна, а затем четвертую часть остатка. Сколько зерна осталось на элеваторе?

843. Для приготовления бронзы берут олова больше, чем свинца, в 3 раза, а меди в 16 раз больше, чем свинца. На изготовление бронзового бюста пошло 3 кг 760 г бронзы. Сколько пойдет отдельно олова, меди и свинца на 35 таких бюстов?

844. На двух баржах привезли 6000 досок. Когда с первой из них выгрузили 280 досок, а со второй 1780 досок, то на второй барже осталось в 3 раза больше досок, чем на первой. Сколько досок было на каждой барже?

845. В первую неделю стиральная машина работала 58 час. Во вторую неделю она работала 70 час. и выстирала белья на 576 кг больше, чем в первую неделю. Сколько белья выстирала машина за все это время?

846. Один кусок хозяйственного мыла и 2 куска туалетного мыла весят 600 г. Один кусок хозяйственного мыла и 5 кусков туалетного мыла весят 750 г. Сколько весит кусок того и другого мыла отдельно?

847. Один покупатель за 5 м ситца и 8 м полотна уплатил 81 руб. 25 коп., а другой покупатель за 9 м ситца и 8 м полотна уплатил по тем же ценам 98 руб. 25 коп. Сколько стоит метр ситца и сколько стоит метр полотна?

848. 40 задачников и 56 книг по географии стоят 71 руб. 60 коп., а 17 задачников и 56 книг по географии стоят 57 руб. 80 коп. Сколько стоит один задачник и одна книга по географии?

849. На двух грузовиках привезли 2 т 880 кг муки. На одном грузовике было 28 мешков, на другом 32 таких же мешка. Сколько килограммов муки привезли на каждом грузовике?

850. Рабочий обтачивал 5 колец за 7 час. 5 мин. Потом он стал обтачивать 7 колец за 6 час. 25 мин. Какой экономии времени добился рабочий при выделке одного кольца?

851. За десяток рыболовных крючков и 2 поплавок заплатили 1 руб. 43 коп. Сколько стоит один поплавок, если он в 5 раз дороже десятка крючков?

852. Между Одессой и Новороссийском 900 км. Из этих городов вышли одновременно два встречных парохода.

Через 15 часов пароходы оказались на расстоянии 330 км друг от друга. С какой скоростью шел первый пароход, если второй пароход проходил 18 км в час?

853. 15 мешков муки и 9 мешков картофеля весят вместе 1 т 632 кг; 15 мешков муки и 26 мешков картофеля весят вместе 2 т 448 кг. Сколько весит отдельно мешок муки и мешок картофеля?

854. При одинаковом урожае с трех участков земли собрали 5750 ц пшеницы. Сколько пшеницы собрали с каждого участка, если площадь одного из них 95 га, другого 70 га и третьего 85 га?

855. Одна смена забойщиков дала за 16 дней 2160 т угля. Другая смена за 12 дней дала $\frac{9}{10}$ этого количества. Которая смена давала больше угля в день и на сколько больше?

856. Автомобиль проехал в первый раз 82 км, во второй раз 105 км и в третий раз 118 км. На эти поездки было израсходовано 38 кг 125 г бензина, поровну на каждый километр пути. Сколько бензина израсходовали отдельно в первый, во второй и в третий раз?

857. На какое число нужно умножить 346, чтобы получить 694 768?

858. На какие числа нужно умножить 126, 90 и 42, чтобы получить 3 равных между собою произведения, которые в сумме составляли бы 5670?

859. Сумму чисел 33 871, 49 271 и 56 858 разделить на произведение чисел 32 и 25.

860. Чему равно частное от деления 516 000 на разность чисел 1259 и 571?

861. Во сколько раз нужно уменьшить число 63 570, чтобы получить 815?

862. Во сколько раз разность чисел 501 и 404 меньше, чем 45 881?

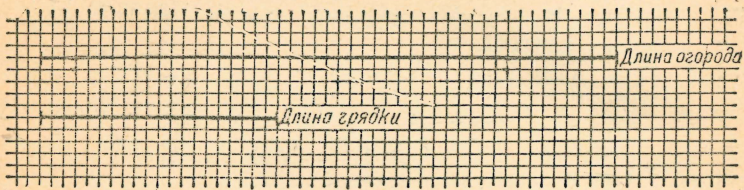
863. На сколько частное от деления 69 768 на 76 меньше, чем 2050?

864. Во сколько раз частное от деления 24 600 на 984 меньше разности чисел 13 060 и 4885?

Геометрический материал.

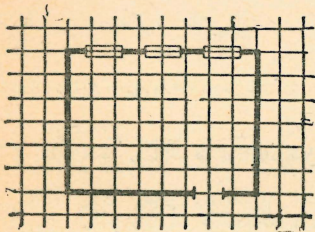
Измерение и черчение.

865. Чертеж 15 сделан по масштабу: длина 1 клетки изображает 1 м.



Черт. 15.

Пользуясь масштабом, вычислить длину огорода и длину грядки в действительности.



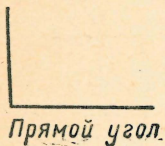
Черт. 16.

866. На плане длина 1 клетки изображает 1 м. Каковы длина и ширина класса в действительности? (Черт. 16.)

867. Измерить длину и ширину своего класса. Начертить его план, принимая длину 1 клетки за 1 м. Если при измерении получатся сантиметры, считать 75 см и больше за

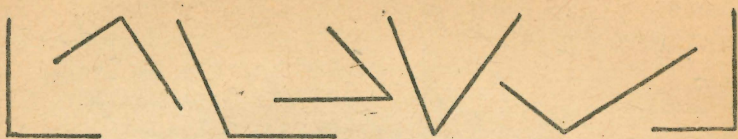
целый метр; 25 см и меньше не считать вовсе; в остальных случаях считать, что, кроме целых метров, получилось еще полметра.

868. Рассмотреть чертеж 17. Указать в классе прямые углы, острые углы, тупые углы.



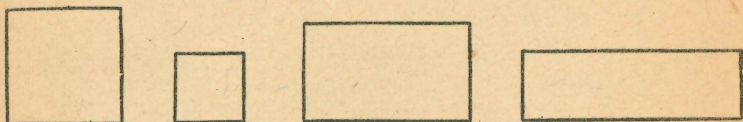
Черт. 17.

869. Указать среди этих фигур углы прямые, острые, тупые. (Черт. 18.)



Черт. 18.

870. Начертить разные углы в разном положении.

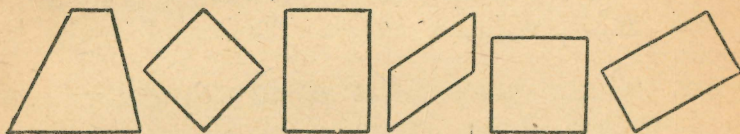


Квадраты

Прямоугольники

Черт. 19.

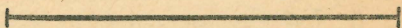
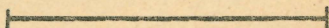
871. Рассмотреть чертеж 19. Указать в классе квадраты и прямоугольники.



Черт. 20.

872. Указать среди этих фигур прямоугольники и квадраты. (Черт. 20.)

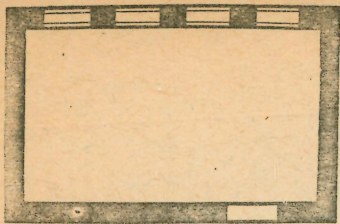
873. На чертеже 21 изображена длина рельсов; 1 мм заменяет 2 дм. Измерить как можно точнее длину линий по масштабу действительную длину рельсов.



874. Измерить на плане длину и ширину класса.

Черт. 21.

Вычислить его действительную длину и ширину, считая



Черт. 22.

2 дм в 1 мм. (Черт. 22.) Вычислить по масштабу действительную ширину окна и двери.

875. На плане длина двора 8 см 6 мм, ширина 6 см 4 мм; 1 мм заменяет 1 м. Вычислить действительную длину и ширину двора.

876. Длина спортплощадки 90 м, ширина 70 м. На плане 1 см заменяет 10 м. Какой длины будет каждая сторона площадки на плане?

877. В действительности длина огорода 30 м, на плане 6 см. По какому масштабу сделан план огорода?

878. Начертить квадрат, сторона которого 5 см.

879. Начертить прямоугольник, длина которого 7 см, а ширина 5 см.

880. Плодовый сад имеет форму прямоугольника, длина которого 80 м, ширина 40 м. Начертить его план, принимая 1 см за 10 м.

881. Начертить квадрат, сумма сторон которого 176 мм. Начертить прямоугольник, длина которого 6 см 5 мм, а ширина на 1 см 8 мм короче. Вычислить сумму его сторон.

882. Ягодник прямоугольной формы надо обнести колючей изгородью. Длина ягодника 250 м, ширина 155 м. На расстоянии в 5 м вбивают по 3 кола. Сколько кольев пойдет на всю изгородь?

883. Огород прямоугольной формы обнесен со всех сторон забором. Длина огорода 150 м, длина всего забора 470 м. Какова ширина огорода?

884. Длина всех четырех сторон прямоугольника 420 м. Ширина прямоугольника 90 м. Какова длина прямоугольника?

885. Сумма сторон одного квадрата 540 м, а другого 608 м. На сколько сторона первого квадрата короче стороны второго?

886. Сумма сторон квадрата 260 м, а прямоугольника

294 м, причем ширина прямоугольника равна стороне квадрата. Чему равна длина прямоугольника?

887. Сумма сторон квадрата 344 м, а прямоугольника 306 м, причем длина прямоугольника равна стороне квадрата. Чему равна ширина прямоугольника?

888. Проволоку длиной в 215 см согнули в виде квадрата. При этом получился излишек в 19 см, который пришлось отрезать. Чему равна сторона квадрата?

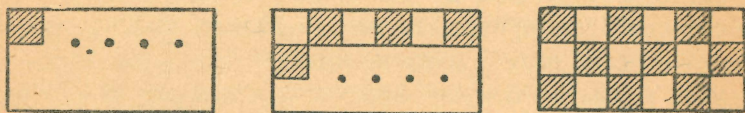
889. Если укоротить каждую длинную сторону прямоугольника на 7 мм, получится квадрат, сумма сторон которого равняется 156 мм. Чему равны длина и ширина прямоугольника? Начертить этот прямоугольник.

890. Если две противоположные стороны квадрата удлинить на 8 мм, получится прямоугольник, сумма сторон которого равна 20 см. Найти длину и ширину этого прямоугольника и начертить его.

891. Если две противоположные стороны квадрата удлинить каждую на 8 мм, а две другие стороны укоротить каждую на 2 мм, получится прямоугольник, сумма сторон которого равна 152 мм. Начертить квадрат и прямоугольник по этим данным.

Площадь квадрата и прямоугольника.

892. Начертить прямоугольник, длина которого 6 см, ширина 3 см. Измерить его площадь квадратным сантиметром. Чертеж 23 показывает, как это сделать.



Черт. 23.

893. Начертить прямоугольник, длина которого 5 см, ширина 4 см. Измерить его площадь. Начертить квадрат, сторона которого 4 см. Измерить его площадь.

894. Начертить квадрат, сторона которого 1 дм. Измерить его площадь квадратным сантиметром. Сколько квадратных сантиметров в 1 кв. дм?

895. Начертить на доске прямоугольник, длина которого 5 дм, ширина 3 дм. Измерить его площадь. Начертить на доске квадрат, сторона которого 6 дм. Измерить его площадь.

896. Склеить из газетной бумаги квадрат, сторона которого 1 м. Измерить его площадь квадратным дециметром. Сколько квадратных дециметров в 1 кв. м?

897. Наметить на полу прямоугольник, длина которого 4 м, ширина 3 м. Измерить квадратным метром его площадь.

898. Наметить на полу квадрат, стороны которого 5 м. Измерить его площадь.

899. Раздробить в квадратные сантиметры: 2 кв. дм; 5 кв. дм; 10 кв. дм; 15 кв. дм; 45 кв. дм; 60 кв. дм.

900. Раздробить в квадратные дециметры: 3 кв. м; 6 кв. м; 12 кв. м; 35 кв. м; 47 кв. м; 60 кв. м; 72 кв. м; 80 кв. м.

901. Превратить в квадратные дециметры: 200 кв. см; 400 кв. см; 760 кв. см; 840 кв. см; 375 кв. см; 2506 кв. см; 6082 кв. см.

902. Превратить в квадратные метры: 400 кв. дм; 600 кв. дм; 840 кв. дм; 704 кв. дм; 628 кв. дм; 1508 кв. дм; 1075 кв. дм.

903. Надо окрасить пол в двух комнатах. Длина одной из них 6 м, ширина 4 м; длина другой 7 м, ширина 5 м. За окраску 1 кв. м площади платят 35 коп. Сколько будет стоить окраска пола в двух комнатах?

904. Длина клетки для кроликов 80 см, ширина 75 см. Верхнюю и нижнюю стенки делают из фанеры. Сколько квадратных метров фанеры пойдет на 5 клеток?

905. Длина односкатной железной крыши 12 м, ширина 8 м. Сколько весит снег на крыше, если слой, покрывающий 1 кв. м, весит 12 кг?

906. В колхозе длина скотного двора 63 м, ширина

10 м. На скотном дворе помещается 90 коров. Какая площадь пола приходится на одну корову?

907. Длина комнаты 6 м, ширина 4 м. На паркетный пол для этой комнаты пошло 384 одинаковых квадрата. Сколько таких же квадратов пойдет на паркет для другой комнаты, если ее длина 5 м, а ширина 3 м?

908. Прямоугольный участок земли огородили со всех сторон забором длиной в 360 м. Найти площадь этого участка, если ширина его 42 м.

909. Длина класса 9 м, ширина 7 м. В классе 35 учеников. На каждого ученика полагается 1 кв. м 70 кв. дм площади пола. Достаточно ли велика площадь этого класса?

910. Квадратную площадку для игр, сторона которой равна 80 м, надо посыпать песком. Сколько придется привезти тачек с песком, если на каждые 100 кв. м расходовать по 3 тачки?

911. Прямоугольный участок земли обнесен забором длиной в 172 м. Длина участка на 6 м больше его ширины. Найти площадь участка.

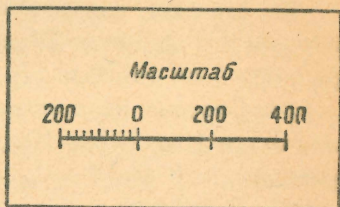
912. Длина прямоугольного участка земли вдвое больше его ширины. Какова площадь этого участка, если сумма его сторон равна 270 м?

913. На плане ширину прямоугольного участка земли изображает прямая длиной в 4 см 5 мм. В действительности ширина этого участка 900 м. По какому масштабу сделан чертеж?

914. На плане огорода 1 см заменяет 200 м. Вычислить площадь огорода. (Черт. 24.)

915. На плане длина прямоугольника 8 см, в действительности 40 м. Ширина прямоугольника на плане 6 см. Вычислить действительную площадь этого прямоугольника.

916. В мастерской имеется два листа жести. Длина одного из них 2 м, ширина 4 дм; длина другого 3 м, ширина 5 дм.



Черт. 24.

Сколько игрушечных совков выйдет из этой жести, если на 1 совок идет 1 кв. дм?

917. Длина одной доски 6 м, ширина 25 см; длина другой доски 7 м, ширина 20 см. На сколько площадь одной доски больше, чем площадь другой?

918. Высота комнаты 4 м. Длина одной стены 7 м 5 дм, другой 3 м. Двери и окна занимают 12 кв. м. Сколько кусков обоев пойдет на оклейку этой комнаты, если на каждые 3 кв. м требуется 1 кусок обоев?

919. Надо покрыть железом двускатную крышу скотного двора. Длина крыши 64 м, а ширина каждого ската 12 м 5 дм. Сколько листов железа пойдет на всю крышу, если на 4 кв. м требуется 5 листов?

920. Длина площадки для игр 44 м; ширина ее составляет $\frac{5}{8}$ длины. Вычислить ее площадь.

921. Надо выстлать досками пол длиной в 5 м 4 дм и шириной в 2 м. Сколько потребуется на это досок, если длина доски 6 м, а ширина 2 дм?

922. Кусок оконного стекла имеет форму прямоугольника, у которого длина в 3 раза больше ширины. Какова площадь этого куска, если сумма его сторон равна 3 м 60 см?

Ар и гектар.

923. Сторона квадратного участка земли, занимающего площадь в 1 а, равна 10 м. Начертить план этого участка, принимая 1 см за 10 м.

924. Сторона квадратного участка земли, занимающего площадь в 1 га, равна 100 м. Начертить план этого участка, принимая 1 см за 10 м.

925. В таблице 1 (см. стр. 103) даны длина и ширина пяти прямоугольных фигур. Вычислить площадь каждой из этих фигур сначала в квадратных метрах, затем в арах.

926. В таблице 2 (см. стр. 103) даны длина и ширина шести прямоугольных фигур. Вычислить площадь каждой из этих фигур сначала в квадратных метрах, затем в гектарах.

927. Раздробить

в квадратные метры:
 2 а; 5 а; 40 а; 2 а
 36 кв. м; 3 а 8 кв. м;
 12 а 20 кв. м.

928. Раздробить

в ары и в квадратные метры: 3 га; 7 га;
 4 га; 85 а; 2 га 60 а;
 1 га 7 а.

Таблица 1.

Длина в м	Ширина в м
100	1
50	2
25	4
20	5
10	10

Таблица 2.

Длина в м	Ширина в м
1000	10
625	16
500	20
400	25
200	50
100	100

929. Превратить в высшие меры: 300 кв. м; 500 кв. м;
 260 кв. м; 409 кв. м; 675 кв. м.

930. Превратить в высшие меры: 500 а; 800 а; 215 а;
 348 а; 460 а; 305 а; 1504 а; 2748 а; 5700 кв. м; 86 900 кв. м;
 60 356 кв. м; 304 840 кв. м.

931. На прямоугольном участке земли, длина которого 96 м, а ширина 75 м, растут 864 сосны. Сколько деревьев растет на площади в 1 а?

932. Сколько возов удобрения потребуется на прямоугольное поле длиной в 250 м и шириной в 200 м, если на 1 га вывозят 30 т удобрения, а один воз весит 750 кг?

933. Артель лесорубов из 60 человек должна спилить деревья на прямоугольном участке земли, длина которого 375 м, ширина 80 м. На каждом гектаре растут 1400 деревьев. Сколько деревьев приходится на одного лесоруба?

934. С лесного участка, длиной в 2 км и шириной в 500 м, получили 43 200 кубометров дров. Сколько дров можно получить с участка, площадь которого 15 га?

935. В совхозе засеяли хлопком участок земли длиной в 1 км 250 м, шириной в 600 м. С каждого гектара собрали по 2625 кг хлопка-сырца. Вес волокна составляет одну треть веса хлопка-сырца. Сколько волокна получил совхоз?

936. В колхозе два участка земли. Длина первого участка 1 км 200 м и ширина 700 м. Длина второго участка 700 м и ширина 400 м. Во сколько раз площадь первого участка больше площади второго участка?

937. Длина вновь выстроенного помещения для мастерской 100 м, ширина 20 м. Сколько токарных станков можно будет поместить в мастерской, если площадь, занимаемая каждым станком, равна 3 кв. м, а для работы на станке и для инструментального шкафика при каждом из них требуется по 5 кв. м на станок?

938. В колхозе с двух полей собрали 1040 ц пшеницы; при этом с одного поля собрали на 80 ц больше, чем с другого. С гектара собирали в среднем по 20 ц пшеницы. Какую площадь занимало каждое поле?

939. Длина прямоугольного поля 780 м, ширина 350 м. Половину поля засеяли рожью, третью часть — пшеницей, а остальную часть — ячменем. Какую площадь засеяли ячменем?

940. Длина прямоугольного поля 850 м, ширина 240 м. Льном засеяли $\frac{1}{10}$ этого поля, ячменем $\frac{1}{5}$, остальную часть пшеницей. Какая площадь засеяна пшеницей?

941. Площадка для игр имеет форму прямоугольника. Длина ее 33 м 6 дм, ширина 10 м. Начертить ее план, принимая 1 мм за 4 дм, и вычислить ее площадь.

942. Длина прямоугольного участка земли 540 м, ширина 300 м. Пашня занимает $\frac{4}{5}$ этого участка. Вычислить площадь, занятую пашней.

ЗАДАЧИ И ПРИМЕРЫ ДЛЯ УСТНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ.

1. В три дня стахановец заработал 100 руб. В первый день он заработал 27 руб., во второй день на 9 руб. больше. Сколько денег заработал он в третий день?

2. 98 семей рабочих получили квартиры в трех новых домах. В одном из них поселилось 18 семей, в другом на 15 семей больше. Сколько семей поселилось в третьем доме?

3. Три машинистки переписали рукопись в 100 страниц. Одна из них переписала 35 страниц, другая на 12 страниц меньше. Сколько страниц переписала третья машинистка?

4. За кисточку, тушь и линейку заплатили 95 коп.

Тушь стоит 55 коп., кисточка на 27 коп. дешевле. Сколько стоит линейка?

5. Младший брат нашел 8 белых грибов, старший — в 6 раз больше. Четвертую часть всех грибов отобрали для сушки. Сколько грибов отобрали для сушки?

6. В куске было 52 м материи. С одного конца отрезали 7 м, с другого в 3 раза больше. Сколько материи осталось?

7. Детский велосипед стоит 54 руб., коньки в 6 раз дешевле. Для младшего сына отец купил велосипед, а для трех старших по паре коньков. Сколько денег он истратил?

8. В одном колхозе было 48 радиоточек, в другом в 3 раза меньше. В первом из них установили еще 25 радиоточек. Сколько радиоточек надо установить во втором колхозе, чтобы в обоих колхозах их было поровну?

9. За обои для двух комнат заплатили 82 руб. Для одной из них купили 9 кусков по 4 руб. за кусок. На сколько больше заплатили за обои для другой комнаты?

10. В 30 дней завод выпустил 63 паровоза, а по заданию он должен был выпускать каждые 5 дней по 9 паровозов. На сколько перевыполнил завод месячное задание?

11. В столовой в одной комнате 12 столов, и за каждым столом сидит по 6 человек, а в другой комнате 16 столов, и за каждым из них по 4 человека. В которой комнате меньше людей и на сколько меньше?

12. Для столовой купили 5 мешков картофеля за 85 руб. и 4 мешка капусты за 92 руб. На сколько мешок картофеля дешевле мешка капусты?

13. Сестра предложила брату решить 8 задач с таким условием: за каждую верно решенную задачу она даст ему по 12 орехов, а за решенную неверно получит с него 18 орехов. Кто и на сколько больше получил орехов, если брат решил верно 5 задач?

14. В город доставили в сентябре 6 вагонов винограда и 8 вагонов яблок, в октябре 18 вагонов винограда и 24 вагона яблок. Во сколько раз больше вагонов с фруктами доставили в октябре, чем в сентябре?

15. На машинно-тракторной станции было 45 колесных тракторов и 4 гусеничных. Число колесных тракторов увеличилось на 27, а число гусеничных в 3 раза. Во сколько раз колесных тракторов теперь больше, чем гусеничных?

16. Колхозник продал 3 утки за 57 руб. и овцу. Овца на 38 руб. дороже, чем все утки. Во сколько раз одна утка дешевле овцы?

17. Сыну 28 лет, отцу 52 года. Во сколько раз отец был старше сына 25 лет назад?

18. Внуку теперь 8 лет, а год назад он был в 9 раз моложе деда. Во сколько раз теперь дед старше внука?

19. С первой грядки сняли 27 кочанов капусты, со второй на 5 кочанов больше, чем с первой, а с третьей на 8 кочанов меньше, чем со второй. Сколько всего капусты сняли с этих грядок?

20. В первом классе 22 парты, во втором на 3 парты меньше, чем в первом, а в третьем на 4 парты больше, чем во втором. Сколько парт во всех трех классах?

21. Увеличить 18 на 5. Увеличить 18 в 5 раз. Увеличить 27 на 3. Увеличить 27 в 3 раза.

22. Уменьшить 72 на 3. Уменьшить 72 в 3 раза. Уменьшить 84 на 7. Уменьшить 84 в 7 раз.

23. На сколько больше 24, чем 8? Во сколько раз больше 24, чем 8?

24. На сколько больше 42, чем 7? Во сколько раз больше 42, чем 7?

25. На сколько меньше 9, чем 45? Во сколько раз меньше 9, чем 45?

26. На сколько меньше 8, чем 56? Во сколько раз меньше 8, чем 56?

27. На прилавке лежало 85 лимонов. Из них продали 58 штук, а затем добавили из ящика 65 штук. Сколько стало на прилавке лимонов?

28. Отвешивая конфеты, продавец сначала насыпал в мешок 90 г, затем отбавил 27 г и, наконец, снова добавил 12 г. Сколько граммов конфет отвесил продавец?

29. В двух кусках было 50 кг масла. Когда от одного

куска продали 2 кг масла, в обоих кусках осталось поровну. Сколько масла было сначала в каждом куске?

30. У двух девочек было вместе 40 вишен. Когда одна из них съела 7 вишен, а другая 3 вишни, у обеих девочек вишен осталось поровну. Сколько вишен было сначала у каждой девочки?

31. На двух полках было вместе 56 книг. Когда с одной полки сняли 6 книг, а с другой 8 книг, на обеих полках книг осталось поровну. Сколько книг было сначала на каждой полке?

32. В двух ящиках было 84 снаряда. Когда из одного ящика взяли 17 снарядов, а из другого 19 снарядов, в обоих ящиках снарядов осталось поровну. Сколько снарядов было сначала в каждом ящике?

33. За 100 руб. купили 2 кресла по 26 руб. и 4 одинаковых стула. Сколько стоит каждый стул?

34. Колхозник ехал в город 4 часа на лошадях, делая по 7 км в час, и 3 часа на грузовике. Всего он проехал 85 км. Сколько километров в час проезжал он на грузовике?

35. Купили 12 билетов в театр по 3 руб. за билет и еще несколько билетов по 7 руб. Сколько купили билетов, если израсходовали всего 92 руб.?

36. Пчеловод получил с 3 ульев по 15 кг меда, а с остальных по 16 кг. Сколько у него ульев, если всего он собрал 93 кг меда?

37. В 5 кусках 70 м обоев. Сколько метров обоев в 3 таких кусках?

38. В 6 этажах нового дома будет 78 окон, поровну в каждом этаже. Застеклили окна в 5 этажах. Сколько окон застеклили?

39. На 24 руб. фотограф купил 8 дюжин пластинок. Сколько дюжин таких же пластинок мог бы он купить на 75 руб.?

40. Железная балка длиной в 3 м весит 54 кг. Другая балка такой же толщины весит 90 кг. Какова ее длина?

41. Если сажать цветы на клумбы по 12 кустиков

в ряд, рассады хватит на 8 рядов. На сколько рядов хватит той же рассады, если сажать по 16 кустиков в ряд?

42. Если экскурсанты будут проходить по 3 км в час, они дойдут до базы через 10 часов. Сколько часов затратят они на тот же путь, если будут проходить по 5 км в час?

43. Если платить по 28 руб. за метр, отрез материи обойдется 84 руб. Сколько стоил бы тот же отрез материи, если платить по 25 руб. за метр?

44. Из 5 ведер молока получили 3 кг масла. Сколько масла можно получить из 35 ведер молока?

45. В течение 9 час. на смазку двигателя расходуется 2 кг масла. Сколько масла потребуется для работы двигателя в течение 72 час.?

46. От столба падает тень длиной в 3 м, а от дома — в 15 м. Какова высота дома, если высота столба 5 м?

47. В 4 мин. насос накачал 13 ведер воды. Сколько воды можно накачать этим насосом в 20 мин.?

48. Какие однозначные числа надо перемножить, чтобы получить числа: а) 21, 24, 25, 27, 28 и 30? б) 32, 35, 36 и 40? в) 42, 45, 48 и 49? г) 54, 56, 63, 64, 72 и 81?

49. За 84 коп. купили два набора одинаковых красок. В одном наборе 6 красок, в другом 8 красок. Сколько стоит каждый набор?

50. Купили три отреза одинаковой материи за 60 руб. В одном из них 4 м, в другом 3 м, в третьем 5 м. Сколько стоит каждый отрез?

51. Два мальчика купили 5 одинаковых тетрадей для рисования. Один заплатил за тетради 84 коп., другой 56 коп. Сколько тетрадей купил каждый мальчик?

52. У девочки на двух страницах альб. ма 76 почтовых марок, на одной странице на 6 марок больше, чем на другой. Сколько марок на каждой странице?

53. В книжке 160 страниц. Мальчику остается прочитать в 3 раза больше, чем он уже прочитал. Сколько страниц остается ему прочитать?

54. За 90 руб. купили туфли и галоши. Туфли в 5 раз дороже галош. Сколько стоят отдельно туфли и галоши?

55. 100 учащихся сдавали нормы по прыжкам, причем девочек было на 16 больше, чем мальчиков. Сколько мальчиков и девочек сдавали нормы по прыжкам?

56. Купили 30 яблок по 10 коп. за штуку и 20 груш. Всего израсходовали 6 руб. Сколько платили за каждую грушу?

57. В одной коробке 12 красок, в другой 18 красок. Вторая коробка на 24 коп. дороже первой. Сколько стоит каждая коробка?

58. За 3 кг сметаны и 6 кг творога заплатили 42 руб. В другой раз по тем же ценам купили 3 кг сметаны и 10 кг творога и заплатили 54 руб. Сколько стоит килограмм сметаны и килограмм творога?

59. В магазин доставили 35 мешков муки, крупы и сахара. Сахара доставили больше, чем муки, на 5 мешков, а крупы больше, чем муки, на 3 мешка. Сколько было отдельно муки, крупы и сахара?

60. Купили 1 кг белого и черного хлеба, причем белого хлеба было в 4 раза больше, чем черного. Сколько купили граммов черного и сколько белого?

61. В избе-читальне 400 книг. Из них $\frac{3}{10}$ без переплета. Сколько книг в переплете?

62. Сумма двух чисел 80. Первое слагаемое на 10 единиц больше второго. Найти каждое слагаемое.

63. Сумма двух чисел 65. Второе слагаемое на 15 единиц больше первого. Найти каждое слагаемое.

64. Сумма двух чисел 54. Первое число в 2 раза больше второго. Найти каждое слагаемое.

65. Сумма двух чисел 72. Второе число в 3 раза больше первого. Найти каждое слагаемое.

66. На какие числа делятся без остатка: а) 42, 45, 48, 51, 54, 57 и 60? б) 64, 65, 70, 72, 76, 78 и 80? в) 81, 85, 87, 90, 91, 92, 96 и 98?

67. К какому числу надо прибавить 27, чтобы получилось 68? К какому числу надо прибавить 34, чтобы получилось 42?

68. От какого числа надо отнять 14, чтобы осталось 38? От какого числа надо отнять 36, чтобы осталось 57?

69. Какое число надо умножить на 8, чтобы получилось 72? Какое число надо умножить на 7, чтобы получилось 63?

70. Какое число надо разделить на 9, чтобы получилось 6? Какое число надо разделить на 8, чтобы получилось 7?

71. Если удвоить мои деньги и прибавить к ним 6 руб., получится 40 руб. Сколько у меня денег?

72. В коробке было несколько перьев. Когда к ним прибавили еще столько же да еще 17 перьев, то в коробке стало всего 75 перьев. Сколько перьев было в коробке сначала?

73. Задумали число. Если к половине этого числа прибавить 38, то получится 54. Какое число задумали?

74. Продавался стол за 38 руб. и несколько стульев. Покупатель купил стол и половину всех стульев за 74 руб. Сколько стоили все стулья?

75. Толщина наружной стены дома 68 см. Если бы ее увеличили еще на 13 см, наружная стена оказалась бы в 9 раз толще внутренней переборки. Какова толщина внутренней переборки?

76. Рабочий-стахановец обтачивает в день 84 кольца. Если его выработка увеличится еще на 3 кольца, то она превысит задание в 3 раза. Сколько колец должен обтачивать рабочий по заданию?

77. 27×2 15×2 12×3 18×3 25×3

29×2 16×2 22×3 16×3 17×3

36×2 25×2 24×3 19×3 26×3

49×2 18×2 29×3 27×3 28×3

78. 13×4 17×4 14×5 17×5 12×7

12×4 14×4 16×5 19×5 13×6

16×4 19×4 18×5 12×6 12×8

18×4 23×4 13×5 15×6 13×7

79. $50 : 2$ $70 : 2$ $45 : 3$ $57 : 3$ $75 : 3$

$54 : 2$ $34 : 2$ $48 : 3$ $54 : 3$ $81 : 3$

$72 : 2$ $76 : 2$ $42 : 3$ $78 : 3$ $87 : 3$

$90 : 2$ $98 : 2$ $51 : 3$ $72 : 3$ $84 : 3$

80.	48 : 4	60 : 4	70 : 5	80 : 5	84 : 6
	52 : 4	68 : 4	65 : 5	95 : 5	91 : 7
	64 : 4	92 : 4	90 : 5	72 : 6	96 : 8
	56 : 4	96 : 4	85 : 5	90 : 6	98 : 7
81.	32 : 16	36 : 12	30 : 15	54 : 27	58 : 29
	26 : 13	39 : 13	88 : 22	48 : 12	99 : 11
	52 : 26	28 : 14	36 : 18	76 : 38	78 : 39
	55 : 11	38 : 19	69 : 23	77 : 11	98 : 49
82.	96 : 48	34 : 17	56 : 28	72 : 36	84 : 12
	52 : 13	54 : 18	60 : 15	64 : 16	65 : 13
	56 : 14	92 : 46	48 : 16	74 : 37	70 : 14
	72 : 12	45 : 15	94 : 47	42 : 14	96 : 16
83.	60 : 12	80 : 16	72 : 18	90 : 18	51 : 17
	68 : 17	78 : 13	90 : 15	76 : 19	92 : 23
	84 : 14	57 : 19	96 : 12	91 : 13	95 : 19
	75 : 15	85 : 17	72 : 24	96 : 24	98 : 14
84.	$(15 \times 6) : (65 : 13)$	$(52 : 4) \times (90 : 10)$	$13 \times 4 : 26$		
	$(64 : 16) \times (57 : 3)$	$(8 \times 9) - (14 \times 4)$	$99 : 11 \times 7$		
	$(96 : 8) \times (56 : 8)$	$(19 \times 3) - (7 \times 7)$	$15 \times 6 : 18$		
	$(28 \times 3) : (52 : 13)$	$(26 \times 3) - (8 \times 9)$	$28 : 7 \times 23$		
85.	$(68 : 17) \times (48 : 3)$	$(91 : 13) \times (60 : 5)$	$18 \times 5 : 15$		
	$(24 \times 4) - (21 \times 4)$	$(19 \times 5) - (13 \times 6)$	$12 \times 6 : 24$		
	$(18 \times 4) : (81 : 27)$	$(70 : 14) \times (54 : 3)$	$13 \times 6 : 26$		
	$(76 : 19) \times (54 : 3)$	$(81 : 27) + (85 : 5)$	$98 : 14 \times 12$		

Беглый счет

86.	32 : 8	35 : 7	72 — 16	49 : 7
	$\times 9$	$\times 9$: 7	$\times 8$
	+ 4	— 13	$\times 3$	— 26
	: 8	: 4	+ 19	: 6
87.	48 : 8	6 \times 7	54 : 9	45 : 9
	$\times 4$	+ 3	$\times 6$	$\times 8$
	+ 6	: 9	: 4	: 5
	: 5	+ 18	$\times 9$	$\times 8$

88. 81 : 9	7 × 8	73 - 64	56 + 25
× 3	- 28	× 7	: 9
+ 15	: 4	+ 9	× 6
: 7	× 5	: 8	- 17
89. 58 + 38	90 - 18	14 × 4	76 : 19
: 12	: 12	+ 8	× 12
+ 7	× 16	: 16	+ 3
× 6	: 8	× 23	: 17
90. 37 + 15	93 - 15	28 × 3	81 : 27
: 13	: 13	- 19	× 18
× 15	+ 12	: 13	+ 11
: 12	× 5	× 12	: 13
91. 38 + 49	81 - 13	19 × 5	84 : 14
: 29	: 17	- 17	× 15
× 17	+ 15	: 26	- 42
- 28	× 4	× 19	: 16
92. 84 : 7	300 : 2	50 × 8	96 : 12
× 10	+ 30	: 5	× 100
+ 80	: 10	× 9	+ 200
: 4	× 4	- 400	: 8
93. 56 : 8	14 × 30	80 × 4	60 × 9
× 20	: 2	- 50	- 40
+ 160	+ 90	: 90	: 50
: 6	: 5	+ 15	× 40
94. 4 × 70	320 : 80	210 : 70	450 : 50
- 30	× 100	× 25	+ 66
: 5	+ 30	+ 15	- 27
- 26	- 130	+ 170	: 12
95. 600 : 50	9 × 40	280 : 40	7 × 80
× 4	+ 120	× 70	: 4
+ 80	: 80	+ 110	+ 70
: 4	× 9	: 4	: 7

ОТВЕТЫ.

207. 7548 т.
 208. 213 240 руб.
 209. 1 356 860 пар.
 210. 83 630 руб.
 211. 1 425 550 книг.
 212. 604 680 знаков.
 213. 1 964 000 путевок.
 240. На первой на 1090 досок.
 241. На 6100 человек.
 242. На первом участке на 400 деревьев больше.
 243. 3950 руб.
 244. Первая и вторая смены по 2970 лампочек, третья смена 2810 лампочек.
 245. 34 900 м, 34 840 м, 35 560 м.
 246. 106 008, 152 302, 218 198.
 247. 1 195 357 трактористов.
 248. На 51 000 руб., на 250 000 руб., на 410 000 руб., на 534 000 руб.
 321. 123 руб. 24 коп.
 3 2. 62 руб. 70 коп.
 323. 1 м 40 см.
 324. 15 км 880 м.
 325. 36 кг 475 г.
 326. 94 кг 710 г.
 327. 1 кг 750 г.
 328. 89 т 900 кг, 170 т 850 кг, 114 т 550 кг.
 329. 9 час. 53 мин.
 330. 3 мин. 14 сек.
 331. 7 час. 1 мин.
 332. 17 час. 34 мин.
 333. В 13 час. 35 мин.
 334. В 10 час. 30 мин.
 335. В 15 час. 10 мин.
 336. В 11 час. 10 мин. утра.
 337. 5 лет.
 338. В 1927 г.
 364. 37 т 180 кг.
 365. 43 050 л.
 366. 27 440 кирпичей.
 367. Первый больше на 1855 букв.
 368. На 28 106 пар.
 369. 424 880 мужчин.
 370. 24 180 книг.
 371. 9910 руб.
 372. 14 400 000 т.
 373. 250 614.
 374. 364 952.
 400. 1660 мешков.
 401. 22 652 пары.
 402. 2475 км.
 403. 568 100 кирпичей.
 404. 215 450 штук.
 405. 12 939 досок, 14 297 досок.
 406. 31 585 кг, 26 915 кг.
 407. 21 925 кг, 23 375 кг.
 408. 10 605 пород. овец, 8925 прост. овец.
 409. Фланели на 494 м больше.
 410. 6340 коробок.
 411. 4338 грузовиков.
 412. 1136 кг и 568 кг.
 413. Мужчин 8832 и женщин 1104.
 414. 16 050 т картофеля, 2675 т капусты.
 415. 12 800 досок, 16 000 досок.
 416. 6480 бревен.
 417. 185 927.
 427. 8 км 840 м.
 428. На расстоянии 912 км.
 429. 48 кг, 50 кг и 54 кг.
 430. 990 штук.
 431. 14 960 кг, 16 280 кг.
 432. 2685 бревен, 2033 бревна, 1516 бревен.
 433. 32 деревянных дома и 96 каменных.
 434. 3096 т нефти и 19 030 т угля.
 435. 13 января.
 436. 24 груши и 132 яблони.
 437. На расстоянии 398 км.
 438. В 1926 г.
 439. 81 км.
 440. 864 км.
 441. 1232 км.
 442. 89 950 жит. и 17 990 жит.
 443. 32 500 кирпичей, 38 750 кирпичей, 38 100 кирпичей.
 444. 8524 кг.
 445. 18 км в час.
 446. 62 км в час.
 447. 140 л и 175 л.
 448. 204 балки и 340 балок.
 449. 190 км в час.
 450. 1500 знаков.
 451. 3072 яйца.
 452. 290 кг.
 469. 18 760 рабочих.
 470. 38 750 болтов.
 471. 23 400 ящиков.
 472. 3550 руб.
 473. 6 кг 900 г.

474. 79 руб. 25 коп.
 475. 37 800 кирпичей.
 476. 378 200 кирпичей.
 477. 18 т.
 478. 162 000 л.
 479. 6560 кг.
 480. 17 550 руб.
 481. 219 900 машин.
 482. 310 400 руб.
 504. 6672 руб.
 505. На 1680 знаков.
 506. 40 000.
 507. 146 000 кирпичей.
 508. 12 624 руб.
 509. 1354 т.
 510. 368 руб. и 400 руб.
 511. 11 704 и 13 090 бревен.
 512. 61 920 яиц, 99 360 яиц.
 513. 9048 руб. и 9976 руб.
 514. 382 700 автомобилей и 450 000 тракторов.
 534. 369 408 руб., 339 456 руб.
 535. 637 328 руб.
 536. 10 т 300 кг.
 537. 59 т 820 кг.
 538. 50 881 000 т.
 539. На 66 150 руб.
 540. 22 кг 425 г и 21 кг 505 г.
 541. 41 610 т пшеничной муки и 35 040 т ржаной муки.
 542. 38 946 л.
 543. 42 т 560 кг и 44 т 270 кг.
 565. 160 704 русские книги.
 566. 780 км и 520 км.
 567. 283 т 500 кг.
 568. 377 775 обедов.
 569. 3 сут. 15 час.
 570. 15 час. 12 мин.
 571. 2 сут. 21 час.
 572. 245 тюков.
 573. 18 часов.
 574. 9 рабочих.
 575. 275 поездов.
 576. 15 412 800 пассажиров.
 577. 5520 руб. и 4080 руб.
 581. 784 ц.
 582. 12 км.
 583. 444 дерева.
 584. 108 км.
 585. 57 м.
 590. 12 патронов.
 591. В 4 раза.
 592. 32 часа.
 593. 80 кг.
 594. 34 бидона.
616. 56 руб.
 617. 9 автобусов.
 618. 6 корзин.
 619. В 4 часа.
 620. 2 т 496 кг.
 621. На 84 кг больше.
 622. 27 дней.
 623. 5518 т.
 624. 20 м и 25 м.
 625. 20 кг, 44 кг и 68 кг.
 626. 112 кг, 48 кг и 32 кг.
 627. 2625 кг, 210 кг и 105 кг.
 628. В третьем корпусе 14 232 рабочих.
 629. В третьей книге 98⁵ 560 букв.
 630. На больницу 624 000 руб.
 631. 240 г, 400 г, 560 г.
 632. Вторая артель 9375 руб.
 633. 5 кг, 10 кг, 20 кг.
 634. 8 м и 14 м.
 635. 6 м, 10 м, 12 м.
 656. 48 суток.
 657. 46 минут.
 658. 15 дней.
 659. 28 часов.
 660. 25 часов.
 661. 1656 р., 2304 р., 1872 р.
 662. 15 часов.
 663. 2336 р., 2024 р., 2256 р., 2256 р.
 675. 86 ящиков.
 676. 1784 т, 3568 т, 7136 т.
 677. По 304 книги.
 678. 2 кг 645 г.
 679. 924 км.
 680. 1056 ц, 1584 ц.
 681. 648 руб.
 682. На 43 дня.
 683. 36 часов.
 684. На 2328 деревьев.
 685. 3120 книг.
 686. На 11 600 брикетов.
 637. 74 м.
 648. 30 л, 180 л, 270 л.
 689. 56 160 яиц, 69 120 яиц.
 690. 384 кг и 672 кг.
 691. 3197 т, 6394 т, 9591 т.
 692. 9 часов и 15 часов.
 693. Через 2 часа.
 694. Через 7 часов.
 695. На 22 руб.
 696. 287 040 руб. и 449 280 руб.
 697. В 2 часа ночи.
 698. 585 км и 494 км.

699. Столы по 36 руб., стулья по 12 руб.
700. 15 руб. и 12 руб.
701. 48 кг и 30 кг.
725. Полотно на 32 руб. 85 коп.
726. 158 руб. 75 коп.
727. 159 руб. 60 коп., 136 руб. 80 коп.
728. 269 г.
729. 35 руб. 25 коп. и 44 руб. 25 коп.
730. 1 м.
731. 491 км.
732. 40 руб. 25 коп., 23 руб., 34 руб. 50 коп.
733. 141 руб. 95 коп.
734. 138 км 300 м.
735. 1 м 29 см.
736. 18 т 375 кг, 21 т.
737. 19 руб. 25 коп., 14 руб.
738. 144 г.
739. 11 т 904 кг, 14 т 720 кг, 18 т 240 кг.
740. 23 руб. 70 коп. и 11 руб. 50 коп.
741. 1054 руб. 90 коп.
742. Два куска по 10 кг 900 г, третий кусок 13 кг 400 г.
743. 1 т 250 кг, 250 кг, 750 кг.
744. На 2 руб. 30 коп. дороже.
745. 1 км 524 м.
792. 215 страниц.
793. 162 школы.
794. 708 м.
795. 9900 костюмов.
796. 245 тетрадей.
797. 321 дерево.
798. 512 л.
799. 756 пассажиров.
800. 11 190 детей.
801. 74 725 бревен.
802. 1261 руб.
803. 2451 руб. 80 коп.
804. 5680 номеров газеты.
805. 620 школьников.
817. 7 поездов.
818. На 5 ц.
819. 329 руб. 90 коп.
820. 705 га.
821. 240 книг.
822. 553 руб. 50 коп.
823. 6572 т 800 кг.;
824. 10 коп., 25 коп.
825. 7 коп. и 12 коп.
826. 125 р. 80 коп., 68 р. 40 коп.
827. 4400 л и 2250 л.
828. Расстояние от экватора до полюса больше на 240 км.
829. 5 лет 4 месяца.
830. 10 дней 20 часов.
831. Через 5 часов.
832. Через 20 часов.
833. 634 км и 828 км.
834. 152 км.
835. 23 часа 53 мин.; 14 июля в 17 час. 38 мин.
836. На 830 кг.
837. 1 512 000 доньев.
838. На 19 т 250 кг.
839. На 6 кг.
840. 7 дней.
841. 22 дня.
842. 2595 т.
843. 6 кг 580 г, 19 кг 740 г, 105 кг 280 г.
844. 1265 досок и 4735 досок.
845. 6144 кг.
846. 50 г и 500 г.
847. 4 руб. 25 коп. и 7 руб. 50 коп.
848. 60 коп. и 85 коп.
849. 1344 кг и 1536 кг.
850. 30 мин.
851. 65 коп.
852. 20 км в час.
853. 80 кг и 48 кг.
854. 2185 ц, 1610 ц, 1955 ц.
855. Вторая смена на 27 т больше.
856. 10 кг 250 г, 13 кг 125 г, 14 кг 750 г.
858. 15, 21 и 45.
882. 486 кольев.
883. 85 м.
884. 120 м.
885. На 17 м.
886. 82 м.
887. 67 м.
888. 49 см.
889. 39 мм и 46 мм.
890. 54 мм и 46 мм.
891. Сторона квадрата 35 мм, стороны прямоугольника 43 мм и 33 мм.
903. 20 руб. 65 коп.
904. 6 кв. м.
905. 1 т 152 кг.
906. 7 кв. м.
907. 240 квадратов.

908.	5796 кв. м.	922.	60 кв. дм 75 кв. см.
909.	Площадь достаточно велика.	931.	12 деревьев.
910.	192 тачки.	932.	200 возов.
911.	1840 кв. м.	933.	70 деревьев.
912.	4050 кв. м.	934.	6480 кубометров.
913.	200 м в 1 см.	935.	65 т 625 кг.
915.	1200 кв. м.	936.	В 3 раза больше.
916.	230 совков.	937.	250 станков.
917.	Площадь первой доски больше на 10 кв. дм.	938.	24 га и 28 га.
918.	24 куска обоев.	939.	455 а.
919.	2000 листов.	940.	14 га 28 а.
220.	1210 кв. м.	941.	336 кв. м.
921.	9 досок.	942.	12 га 96 а.

СОДЕРЖАНИЕ.

	Стр.
Сложение и вычитание в пределах тысячи	3
Перестановка и округление слагаемых	5
Умножение в пределах тысячи	6
Деление в пределах тысячи	9
Примеры и задачи на все действия в пределах тысячи	12
Нумерация многозначных чисел	18
Сложение многозначных чисел	24
Вычитание многозначных чисел	27
Меры длины и веса	33
Меры времени	34
Раздробление и превращение именованных чисел	35
Сложение и вычитание составных именованных чисел	36
Умножение многозначного числа на однозначное	41
Деление многозначного числа на однозначное	44
Примеры и задачи на все действия	48
Умножение многозначных чисел на 10, на 100, на круглые десятки и сотни	53
Умножение многозначных чисел на двузначное число	57
Умножение многозначных чисел на трехзначное число	59
Деление многозначных чисел на 10, на 100, на круглые десятки и сотни	63
Деление многозначных чисел на двузначное число	67
Деление многозначных чисел на трехзначное число	71
Примеры и задачи на все действия	74
Умножение и деление составных именованных чисел	79
Простейшие дроби	83
Примеры и задачи на все действия	89
Геометрический материал	96
Задачи и примеры для устных вычислений	104
Ответы	113