

М. И. Кузнецова

ФГОС

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАЧИ по МАТЕМАТИКЕ

Создание условий успешного усвоения материала

Устойчивость навыка решения задач

Совершенствование техники вычислений

Базовый уровень умений и навыков

Быстрота принятия решения

Развитие внимания и памяти

2
класс



УДК 373:51
ББК 22.1я71
К89

Кузнецова М. И.

К89 Тренировочные задачи по математике. 2 класс. ФГОС / М. И. Кузнецова. — М. : Издательство «Экзамен», 2016. — 32 с. (Серия «5000 задач»)

ISBN 978-5-377-10802-3

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения) для начальной школы.

Задания, представленные в данном пособии, призваны проконтролировать уровень знаний и умений, учат делать выводы и обобщения, способствуют выработке устойчивого навыка.

Пособие удобно в использовании, рекомендуется школьникам для самостоятельных работ, а также родителям и учителям для занятий с детьми по отработке вычислительных навыков, для облегчения запоминания и применения алгоритмов устного счёта, а также других навыков.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных организациях.

**УДК 373:51
ББК 22.1я71**

Подписано в печать 07.04.2016. Формат 60x90/8.
Гарнитура «Verdana». Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 1,21. Усл. печ. л. 4.
Тираж 10 000 экз. Заказ № 8409/16.

ISBN 978-5-377-10802-3

© Кузнецова М. И., 2016
© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2016

Повторение

Задачи на нахождение суммы или остатка

1. У наседки 8 жёлтых и 5 чёрных цыплят. Сколько цыплят у наседки?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. До школы Миша 7 мин идёт по парку и 9 мин вдоль шоссе. Сколько времени Миша тратит на дорогу до школы?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Кате нужно выучить стихотворение из 12 строчек. 6 строчек она уже выучила. Сколько строчек осталось выучить Кате?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. У Марины на первой странице альбома 5 наклеек, а на второй — 10. Сколько наклеек на двух страницах альбома?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. На блюде лежит 8 груш и столько же апельсинов. Сколько всего фруктов лежит на блюде?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. У Вити в коллекции 20 машин: легковых и грузовых. Легковых машин 9. Сколько грузовых машин?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. В букете 5 роз, 8 гербер и 4 гвоздики. Сколько цветов в букете?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. От тесьмы длиной 30 см отрезали 10 см. Сколько сантиметров тесьмы осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. В маршрутном такси ехало 15 пассажиров. На первой остановке вышло 5 пассажиров, а на второй ещё 3. Сколько пассажиров осталось в такси?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. Влада за 20 мин решила задачу и за 10 мин решила 5 примеров. Сколько времени Влада выполняла задание по математике?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11. У Дениса 9 пехотинцев и 5 всадников. Сколько солдатиков у Дениса?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12. Мама испекла 18 пирожков. Петя и Саша съели 6 пирожков, и 4 пирожка съел папа. Сколько пирожков осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

13. На летние каникулы Семёну задали 30 упражнений. Сколько упражнений выполнил Семён за два месяца, если ему осталось выполнить 8 упражнений?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14. Анфиса пришила 15 пуговиц: 7 круглых, а остальные квадратные. Сколько квадратных пуговиц пришила Анфиса?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

15. На склад привезли 30 мешков муки. Сколько мешков муки развезли по магазинам, если на складе остался 21 мешок?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16. Когда Карлсон съел 5 шоколадок, у него осталось ещё 7 шоколадок. Сколько всего шоколадок было у Карлсона?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

17. Когда из автобуса вышло 15 человек, в нём осталось 10 человек. Сколько человек было в автобусе?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18. Курица высиживает 9 яиц. Ей подложили ещё несколько яиц. Сколько яиц подложили курице, если всего стало 14?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

19. Во время обеда в столовой съели 18 буханок хлеба. Сколько буханок хлеба было в столовой, если после обеда осталось 12 буханок?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20. Когда учительница проверила 15 тетрадей, ей осталось проверить ещё столько же. Сколько всего тетрадей нужно было проверить учительнице?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

21. После полдника из младшей группы детского сада забрали 8 детей. Сколько детей было в этой группе, если осталось ещё 9 детей?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

22. Когда ребята пересадили 7 комнатных растений, им осталось пересадить ещё 11. Сколько комнатных растений в классе?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

23. На лекцию сначала пришли 8 родителей, а потом ещё 16. Сколько родителей присутствовало на лекции?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

24. Когда Игорь прошёл 6 уровней игры, ему осталось пройти ещё столько же уровней. Сколько уровней в игре?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Задачи на отношение «больше на», «меньше на»

25. Во 2 классе «А» 30 учеников, а во 2 классе «Б» на 5 учеников меньше. Сколько учеников во 2 классе «Б»?

26. Света вышила на салфетке 8 ромашек, а Аня на 3 ромашки больше. Сколько ромашек вышила Аня?

27. Рост самцов рыжего австралийского кенгуру достигает 2 м, а самцы жирафа на 3 м выше. Какого роста бывают самцы жирафов?

28. Спортивную эстафету Алла пробежала за 80 с, а Лена была быстрее на 4 с. За какое время Лена пробежала дистанцию?

29. Бронтозавр весил 35 т, а диплодок — на 25 т меньше. Сколько тонн весил диплодок?

30. Витя живёт на 22-м этаже, а Серёжа на 5 этажей ниже. На каком этаже живёт Серёжа?

31. Длина стороны прямоугольника 17 см, а квадрата на 4 см меньше. Чему равна длина стороны квадрата?

32. Оля потратила на покупки 50 р., а Инна на 10 р. меньше. Сколько денег потратила Инна?

33. Мама собрала 15 кг клубники, а вишни на 30 кг больше. Сколько килограммов вишни собрала мама?

34. Витя делал уроки 20 мин, а играл в компьютерные игры на 30 мин больше. Сколько времени Витя играл в компьютерные игры?

35. Длина участка 90 м, его ширина на 25 м меньше длины. Какова ширина участка?

36. В апреле было 8 солнечных дней, а в мае на 15 солнечных дней больше. Сколько солнечных дней было в мае?

Задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого и вычитаемого

37. В вазе лежало 25 конфет. Когда Вася взял несколько конфет, в вазе осталось 17 конфет. Сколько конфет взял Вася?

38. От бревна длиной 20 м отпилили небольшую часть. Чему равна отпиленная часть, если длина бревна теперь 18 м?

39. Когда из ящика продали 12 кг яблок, в нём осталось 8 кг яблок. Сколько килограммов яблок было в ящике?

40. На зиму бабушка сварила 12 банок варенья. Когда несколько банок варенья съели, на полке осталось 3 банки. Сколько банок с вареньем съели?

41. Когда продали 8 банок краски, осталось ещё 16 банок. Сколько банок краски было сначала?

42. Туристы до первого привала шли 5 ч. Сколько часов туристы шли до второго привала, если всего они были в пути 12 ч?

43. У Сергея было 12 компьютерных дисков. Когда ему подарили ещё несколько дисков, их стало 16. Сколько дисков подарили Сергею?

44. Утром корова даёт 10 л молока. Сколько литров молока даёт корова вечером, если за две дойки получается 22 л молока?

45. На покраску стен класса использовали 25 л краски. В канистре осталось 15 л краски. Сколько литров краски было в канистре первоначально?

46. Когда от рулона ткани отрезали 15 м, в нём осталось 30 м. Сколько метров ткани было вначале?

47. В зале картинной галереи второклассники рассмотрели 12 картин. Сколько картин им осталось рассмотреть в этом зале, если всего в нём 20 картин?

48. На площадке играли 18 детей. Когда пришли ещё несколько детей, на площадке стало 26 детей. Сколько детей присоединилось к играющим?

Задачи на разностное сравнение

49. Периметр треугольника равен 20 см, а периметр квадрата — 12 см. На сколько сантиметров периметр квадрата меньше периметра треугольника?

50. Света выучила 20 английских слов, а Таня — 38. На сколько больше английских слов выучила Таня, чем Света?

51. Для клумбы купили 23 луковицы тюльпанов и 30 луковиц нарциссов. На сколько меньше купили луковиц тюльпанов, чем нарциссов?

52. Павлик читает 85 слов в минуту, а Антон — 90 слов в минуту. На сколько больше слов в минуту читает Антон?

53. Для школьной библиотеки выписали 8 газет и 15 журналов. На сколько меньше выписали газет, чем журналов?

54. В питомнике посадили 35 сосен и 48 елей. На сколько больше посадили елей, чем сосен?

55. С первого куста смородины собрали 18 кг ягод, а со второго — 23 кг ягод. На сколько меньше килограммов смородины собрали с первого куста?

56. До дачи на электричке можно доехать за 50 мин, а на машине — за 35 мин. На сколько быстрее можно доехать до дачи на машине, чем на электричке?

57. На экскурсию поехало 22 ученика из 2 класса и 15 учеников из 3 класса. На сколько меньше учеников из 3 класса отправилось на экскурсию?

58. Папа нашёл 18 грибов, а мама 17. На сколько больше грибов нашёл папа?

59. На оклейку стен на кухне нужно 8 рулонов обоев, а для оклейки стен комнаты — 15 рулонов. На сколько меньше рулонов пойдёт на оклейку стен кухни, чем комнаты?

60. Утка высиживает яйца 38 дней, а гусыня — 25 дней. На сколько больше дней утка высиживает птенцов?

Задачи в косвенной форме

61. За месяц портниха сшила 10 пиджаков. Это на 5 меньше, чем юбок. Сколько юбок сшила портниха за месяц?

<input type="text"/>																			
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

62. У бабушки в хозяйстве 12 коз. Это на 3 меньше, чем овец. Сколько овец у бабушки?

<input type="text"/>																			
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

63. У Дениса в аквариуме 9 неоновых рыбок, что на 7 меньше, чем гуппи. Сколько гуппи в аквариуме у Дениса?

<input type="text"/>																			
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

64. В рулоне 50 м бархата. Это на 12 м больше, чем велюра. Сколько метров велюра в рулоне?

<input type="text"/>																			
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

65. Температура в комнате равна 22 градусам. Это на 7 градусов выше, чем температура на улице. Чему равна температура на улице?

<input type="text"/>																			
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

66. В первую смену шофер проехал 70 км, что на 20 км больше, чем во вторую смену. Сколько километров проехал шофер во вторую смену?

<input type="text"/>																			
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

67. После обработки пола в канистре осталось 15 л лака. Это на 6 л меньше, чем использовали при обработке пола. Сколько литров лака использовали при обработке пола?

<input type="text"/>																			
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

68. Один килограмм яблок стоит 80 р. Это на 25 р. дороже килограмма бананов. Сколько стоит килограмм бананов?

<input type="text"/>																			
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

69. Одна сторона прямоугольника равна 28 мм, что на 17 мм меньше его второй стороны. Чему равна длина второй стороны прямоугольника?

<input type="text"/>																			
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

70. Егор преодолел дистанцию за 85 с, что на 2 с быстрее, чем это сделал Павлик. За какое время Павлик преодолел дистанцию?

<input type="text"/>																			
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

71. На первом теплоходе 75 пассажиров, что на 12 пассажиров больше, чем на втором теплоходе. Сколько пассажиров на втором теплоходе?

<input type="text"/>																			
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

72. У Винни-Пуха 12 бочонков с мёдом, что на 7 бочонков меньше, чем со сгущёнкой. Сколько бочонков со сгущёнкой у Винни-Пуха?

<input type="text"/>																			
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Задачи разного типа

73. Ручка стоит 15 р., карандаш 8 р. Сколько вместе стоят карандаш и ручка?

74. На блюде лежало 9 персиков, затем положили 7 груш. Сколько фруктов стало на блюде?

75. В аквариуме 12 меченосцев, а сомиков на 6 меньше. Сколько сомиков в аквариуме?

76. У собаки 11 щенков, 6 из них белого цвета, остальные — рыжего. Сколько рыжих щенков у собаки?

77. Перед домом росло 15 кустов роз. Когда посадили ещё несколько кустов роз, то перед домом стало 25 кустов. Сколько кустов роз посадили?

78. За один час Степан решил 15 задач, а Андрей — на 8 задач больше. Сколько задач решил Андрей?

79. На уроке физкультуры учитель дал задание пробежать 10 кругов. Света пробежала 6 кругов. Сколько кругов ей осталось пробежать?

80. Туристам нужно за 2 дня пройти 30 км. В первый день они прошли 18 км. Сколько километров нужно пройти туристам за второй день?

81. Костя купил ручку за 15 р. Сколько сдачи он получил, если дал кассиру 50 р.?

82. Свете 9 лет, она моложе сестры на 5 лет. Сколько лет сестре?

83. У Тани по математике 18 пятёрок и 16 четвёрок. На сколько у Тани больше пятёрок, чем четвёрок?

84. Мама приготовила 30 блинчиков с мясом, что на 10 больше, чем блинчиков с творогом. Сколько блинчиков с творогом приготовила мама?

85. В коллекции у Коли 10 минералов, а у Данилы — на 5 минералов больше. Сколько минералов у Данилы? Сколько минералов у двух мальчиков?

86. В секции самбо 18 детей, 14 из них мальчики. Сколько девочек в секции?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

87. У Кристины было 30 р. Она купила две тетради по 6 р. и линейку за 8 р. Сколько денег осталось у Кристины?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

88. Для ремонта школы привезли 25 л коричневой краски, а голубой краски на 7 л меньше. Сколько литров голубой краски привезли? Сколько всего литров краски привезли?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

89. Старший брат заработал 18 драхм, а младший — 14 драхм. Сколько драхм заработали оба брата?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

90. Сергей собрал кубик Рубика за 20 мин, а Андрей за 14 мин. На сколько быстрее справился с головоломкой Андрей?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

91. Концерт длится 25 мин. Уже прошло 10 мин от начала. Через сколько минут концерт закончится?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

92. Витя написал 9 словарных слов. Сколько слов ещё ему нужно написать, если в домашнем задании 20 словарных слов?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

93. Игорь читает за минуту 30 слов, а Оля — 22 слова. На сколько слов больше в минуту читает Игорь?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

94. Света ездила в Прагу на 5 дней. Это на 4 дня меньше, чем был в Праге Антон. Сколько дней в Праге был Антон?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

95. В двух ящиках 18 кг яблок. Сколько килограммов яблок в первом ящике, если во втором 10 кг яблок?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

96. На клумбе 8 кустов розовых роз и 5 кустов белых роз. Посадили ещё 6 кустов алых роз. Сколько всего кустов роз стало на клумбе?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

97. В вазе 25 конфет. Света взяла из вазы 5 конфет, Игорь — 4 конфеты, а Анфиса — 7 конфет. Сколько конфет осталось в вазе?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

98. В первом отрезе 10 м ткани. Это на 5 м больше, чем во втором отрезе. Сколько ткани во втором отрезе? Сколько ткани в двух отрезах?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Составные задачи на нахождение остатка

1. Ребята сделали 17 скворечников. 5 скворечников повесили во дворах и 6 скворечников в парке. Сколько скворечников осталось повесить?

2. Ослику Иа-Иа нужно подписать 12 открыток. Он подписал сначала 5 открыток, а потом ещё 3 открытки. Сколько открыток осталось подписать ослику Иа-Иа?

3. Купили 30 рулонов обоев. 14 рулонов пошло на оклейку комнаты, а 8 рулонов пошло на оклейку коридора. Сколько рулонов обоев осталось?

4. В спортзале 30 волейбольных и 25 баскетбольных мячей. 8 мячей порвались. Сколько мячей осталось?

5. Бабушка собрала с одной теплицы 8 кг помидоров, а с другой — 9 кг. Она засолила 10 кг помидоров. Сколько килограммов помидоров осталось?

6. У Кати 12 картинок с дикими животными и столько же с домашними. Она подарила 8 картинок своей подруге. Сколько картинок осталось у Кати?

7. С одного улья накачали 7 л мёда, а с другого — 8 л. Продали 11 л мёда. Сколько литров мёда осталось?

8. У продавца было 14 красных шариков и 15 синих. Купили 23 шарика. Сколько шариков осталось у продавца?

9. Мама дала Лене 30 р., а бабушка — 15 р. Лена купила мороженое за 18 р. Сколько денег осталось у Лены?

10. В канистре было 40 л бензина. Сначала взяли 8 л бензина, а потом 14 л. Сколько литров бензина осталось в канистре?

11. В магазине было 20 мотков с жёлтой пряжей и столько же мотков с белой пряжей. Купили 26 мотков. Сколько мотков пряжи осталось в магазине?

12. Для строительства дачи купили 15 кг больших гвоздей и 7 кг маленьких. Использовали 9 кг гвоздей. Сколько килограммов гвоздей осталось?

13. В буфете было 30 пирожных, Купили 8 корзиночек и 9 эклеров. Сколько пирожных осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14. Купили 10 м широкой тесьмы и столько же метров узкой тесьмы. На отделку платья использовали 14 м. Сколько метров тесьмы осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

15. На одной полке 15 фотоаппаратов, а на другой — на 7 фотоаппаратов больше. 28 фотоаппаратов купили. Сколько фотоаппаратов осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16. В одном мотке 40 м тесьмы, в другом — на 7 м меньше. Использовали 62 м тесьмы. Сколько метров тесьмы осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

17. На одном подносе 26 пирожков, на другом столько же. Съели 45 пирожков. Сколько пирожков осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18. В одном классе 30 стульев, в другом на 2 меньше. За год 6 стульев сломали. Сколько стульев не нужно ремонтировать в этих двух классах?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

19. Было два лоскута ткани длиной 20 дм и 35 дм. 48 дм ткани использовали для отделки платья. Сколько дециметров ткани осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20. У Мары-искусницы 40 белых жемчужин, а розовых на 5 меньше. Для отделки сарафана она использовала 65 жемчужин. Сколько жемчужин осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

21. У почтальона Печкина 35 детских журналов и 47 журналов для взрослых. 65 журналов он уже разнёс. Сколько журналов осталось доставить?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

22. Машенька нашла 24 подберёзовика, а подосиновиков на 6 меньше. Из 34 грибов она приготовила угощение для медведя. Сколько грибов осталось у Машеньки?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

23. Старику Хоттабычу принесли 35 порций пломбира, а эскимо на 7 больше. Он съел 40 порций мороженого. Сколько мороженого осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

24. Белоснежка приготовила для гномиков оладушки с вареньем: 15 с вишней, а с клубникой — на 6 меньше. Гномы сразу съели 21 оладушек. Сколько оладушек осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Составные задачи на нахождение слагаемого и вычитаемого

1. Бабушка связала 8 пар носков для взрослых и 6 пар детских носков. Когда несколько пар подарили, то осталось 9 пар. Сколько пар носков подарили?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. На клумбе росло 17 роз и 19 лилий. После того как несколько цветов срезали, на клумбе осталось 15 цветов. Сколько цветов срезали?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. В корзине 50 персиков и слив. Взяли 9 персиков и несколько слив. Сколько слив взяли, если в корзине осталось 24 фрукта?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. В кондитерскую привезли 40 тортов. К вечеру осталось 5 бисквитных и 3 песочных торта. Сколько тортов купили за день?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. У цветочницы 18 астр и 9 гладиолусов. Когда купили несколько цветов, у цветочницы осталось всего 5 цветов. Сколько цветов купили?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. В хранилище музея 15 картин. 3 натюрморта и несколько портретов передали на выставку. Сколько портретов отправили, если осталось 9 картин?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. В фермерском хозяйстве 35 коров и лошадей. Несколько животных продали и осталось 18 коров и 9 лошадей. Сколько животных продали?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. В саду 27 плодовых деревьев. Когда посадили ещё 8 яблонь и несколько груш, в саду стало 43 дерева. Сколько груш посадили?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. В книжном магазине 42 стеллажа, 14 из них с учебной литературой, 8 стеллажей с детской, остальные — с художественной. Сколько стеллажей с художественной литературой?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. В автохозяйстве 40 грузовых и 25 легковых машин. Когда по заказам отправилось несколько машин, в автохозяйстве осталось 38 грузовых и легковых машин. Сколько машин уехало?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11. В магазине 10 скрипок и столько же виолончелей. Когда привезли ещё несколько инструментов, в магазине их стало 31. Сколько музыкальных инструментов привезли?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12. У мышного семейства 18 кладовок с зерном и 9 кладовок с горохом. Сколько кладовок затопило весной, если осталось 12 кладовок?

13. В хранилище привезли 12 машин с картофелем и 4 машины с капустой. Несколько машин сразу отправили в магазины, и всего осталось 7 машин. Сколько машин с овощами отправили в магазины?

14. Собрали 30 кг клубники. После того как из части ягод сварили варенье и 14 кг заморозили, осталось 4 кг. Сколько килограммов клубники пошло на варенье?

15. В аквариуме 9 рыб. После того как в аквариум посадили ещё 3 скалярии и несколько петушков, в аквариуме стало 17 рыбок. Сколько петушков посадили в аквариум?

16. Бабушка испекла 15 пирожков. Дедушка съел 4 пирожка, и внучка съела несколько. Сколько пирожков съела внучка, если осталось 8 пирожков?

17. На лодочной станции 25 лодок и 16 катамаранов. Когда арендовали 9 лодок и несколько катамаранов, на станции осталось 26 лодок и катамаранов вместе. Сколько катамаранов арендовали?

18. В конфетнице 20 шоколадных конфет и 15 карамелек. Когда в конфетницу добавили ещё 10 шоколадных конфет и несколько карамелек, в ней стало 54 конфеты. Сколько карамелек добавили?

19. В конюшне 15 гнедых и 8 вороных коней. Когда привели ещё несколько коней, их в конюшне стало 32. Сколько коней привели в конюшню?

20. Прогулка продолжалась 50 мин. Дети сначала качались на качелях, а потом 35 мин играли в прятки. Сколько минут дети качались на качелях?

21. У Оли 24 мелка. После того как она использовала несколько мелков и 9 мелков подарила, у неё осталось 11 мелков. Сколько мелков использовала Оля?

22. В наборе 32 листа цветной бумаги и 4 листа белой бумаги. После урока труда осталось 28 листов. Сколько листов бумаги израсходовали?

Составные задачи на нахождение третьего слагаемого

- 1.** Для подарков подготовили 16 мягких игрушек: 9 зайчиков, 3 медвежонка и несколько собачек. Сколько собачек подготовили для подарков?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 2.** У Коли в пенале 21 предмет: 5 ручек, 2 ластика и несколько карандашей. Сколько карандашей у Коли в пенале?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 3.** Отрез ткани длиной 12 м разрезали на три части. Длина первого куска 5 м, второго — 4 м, чему равна длина третьего куска?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 4.** В трёх домах 60 квартир. В первом доме 15 квартир, во втором — 20 квартир. Сколько квартир в третьем доме?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 5.** Бабушка испекла 28 пирожков. Из них 12 пирожков с мясом, 9 пирожков с капустой, а остальные с яблоками. Сколько пирожков с яблоками?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 6.** Бабушка засолила на зиму 30 банок с овощами: помидоров 7 банок, огурцов 12 банок, а остальные банки с патиссонами. Сколько банок с патиссонами засолила бабушка?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 7.** За три дня Олег прочитал книгу, в которой 64 страницы. В первый день он прочитал 20 страниц, во второй — 22. Сколько страниц он прочитал в третий день?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 8.** За три дня магазин продал 50 курток. В первый день продали 15 курток, во второй — 12. Сколько курток продали в третий день?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 9.** В магазин привезли 80 ящиков с фруктами. С яблоками — 37 ящиков, с бананами — 25 ящиков, остальные ящики со сливами. Сколько ящиков со сливами привезли в магазин?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 10.** За год Рита разучила 12 музыкальных произведений. Из них 5 этюдов, 2 польки, остальные — пьесы. Сколько пьес разучила Рита?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 11.** У бабушки 32 домашние птицы: 12 кур, столько же уток, а остальные — гуси. Сколько гусей у бабушки?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12. В трёх группах детского сада 63 ребёнка. В младшей группе 15 детей, в средней — 23 ребёнка, остальные в старшей группе. Сколько детей в старшей группе?

<input type="text"/>																					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

13. У Лизы 34 диска, из них 12 дисков с познавательными программами, 7 дисков с фильмами, а остальные — с мультфильмами. Сколько дисков с мультфильмами у Лизы?

<input type="text"/>																					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

14. Для подарков привезли 56 кг сладостей. 37 кг шоколадных конфет, 15 кг карамели, остальные — леденцы. Сколько килограммов леденцов привезли?

<input type="text"/>																					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

15. Грузовой состав состоит из 60 вагонов. В 15 вагонах перевозят холодильники, в 27 — детали для машин, а в остальных — компьютеры. В скольких вагонах перевозят компьютеры?

<input type="text"/>																					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

16. Школьники посадили 46 саженцев. Из них 19 дубов, 18 лип, остальные — клёны. Сколько клёнов посадили ребята?

<input type="text"/>																					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

17. Мама дала Соне на экскурсию 100 р. Соня потратила 65 р. на сувениры, 22 р. на пирожок, на остальные деньги купила открытки. Сколько денег Соня потратила на открытки?

<input type="text"/>																					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

18. В трёх вольерах 22 обезьяны. В первом вольере 9 обезьян, во втором — 5. Сколько обезьян в третьем вольере?

<input type="text"/>																					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

19. В зимней олимпиаде приняли участие 95 человек. Из них 45 лыжников, 28 саночников, а остальные — конькобежцы. Сколько конькобежцев соревновалось?

<input type="text"/>																					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

20. Во 2 классе «Б» 28 учеников. Из них 19 хорошистов, 5 троечников, а остальные — отличники. Сколько отличников во 2 классе «Б»?

<input type="text"/>																					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

21. Для ремонта купили 52 рулона обоев. Для первой комнаты использовали 18 рулонов, для второй столько же. Сколько рулонов пошло на оклейку третьей комнаты?

<input type="text"/>																					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

22. На трёх полках 95 книг. На первой полке 36 книг, на второй — 38. Сколько книг на третьей полке?

<input type="text"/>																					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Составные задачи на нахождение уменьшаемого

1. На первой остановке из автобуса вышли 12 человек, на второй — ещё 9 человек. Сколько человек было в автобусе сначала, если осталось 15 человек?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Мама привезла с дачи цветы. Сколько цветов она привезла, если 7 цветов она подарила соседке, 9 цветов подарила учительнице, и у неё осталось 5 цветов?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. От полотна отрезали 18 м, потом ещё 15 м. Сколько метров полотна было сначала, если осталось 38 м ткани?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Бабушка напекла блинов. Витя съел 8 блинов, Маша 6. Сколько блинов напекла бабушка, если осталось 16 блинов?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Учительница проверила 25 тетрадей по математике и 18 тетрадей по русскому языку. Сколько всего тетрадей нужно проверить учительнице, если ей осталось проверить ещё 36 тетрадей?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. Когда из бочки утром продали 17 кг солёных огурцов, а днём — 27 кг, в бочке осталось 4 кг огурцов. Сколько солёных огурцов было в бочке сначала?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Петя купил килограмм бананов за 47 р. и килограмм яблок за 35 р. Сколько денег было у Пети, если у него осталось 18 р.?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. Сколько с огорода собрали огурцов, если засолили 32 кг огурцов, замариновали столько же, а 26 кг остали свежими?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. В саду посадили 18 яблонь и столько же груш. Сколько всего саженцев должны посадить в саду, если осталось посадить 25 саженцев?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. Сколько литров молока дала корова, если 9 л молока продали дачникам, 7 л молока заквасили и осталось 12 л молока?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11. Артём склеил несколько сборных моделей самолётов. Младшему брату он подарил 3 самолёта, другу — 4, и у него осталось 8 самолётов. Сколько самолётов склеил Артём?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12. Сколько литров краски купили для покраски дома, если на стены израсходовали 40 л краски, на двери — 15 л и 7 л краски осталось?

13. В магазин завезли виноград. В первый день продали 45 кг винограда, во второй — 36 кг. Сколько всего килограммов винограда завезли в магазин, если осталось продать 19 кг?

14. Туристы в первый день прошли 17 км, во второй столько же. Сколько всего километров должны были пройти туристы, если им осталось пройти 25 км?

15. Таня прочитала 18 страниц книги утром и 25 страниц вечером. Сколько страниц в книге, если Тане осталось прочитать 22 страницы?

16. Из пекарни отправили в магазины 50 лотков с белым хлебом и 38 лотков с чёрным. Сколько всего лотков хлеба испекли, если осталось 12 лотков?

17. На пошив костюмов для танца купили атласной и гипюровой ткани. Когда израсходовали 36 м атласной и 28 м гипюровой ткани, то осталось 24 м ткани. Сколько метров ткани было куплено?

18. С фабрики привезли на ярмарку одеяла. В первой половине дня продали 19 одеял, а во второй — 34 одеяла. Сколько одеял привезли на ярмарку, если осталось 16?

19. Из вазы взяли 7 абрикосов и 9 слив. Сколько фруктов было в вазе сначала, если в ней осталось 6 фруктов?

20. В школу привезли новые стулья. Для начальной школы выделили 36 стульев, 48 стульев поставили в актовый зал. Сколько всего стульев привезли в школу, если осталось распределить 16 стульев?

21. Художник расписывал сувенирные тарелки. В первый день он расписал 15 тарелок, во второй день 18 тарелок. Сколько всего тарелок нужно расписать художнику, если ему осталось расписать 26 штук?

22. На первом уроке из карандашницы взяли 8 карандашей, а на втором уроке — 6. Сколько карандашей было в карандашнице, если в ней осталось 19 карандашей?

Составные задачи на разностное сравнение

1. На полке 30 тарелок. Из них 18 глубоких тарелок, остальные — мелкие.
На сколько больше глубоких тарелок, чем мелких?

2. На конкурс прислали 26 рисунков. Из них 9 пейзажей, а остальные — натюрморты. На сколько меньше прислали пейзажей, чем натюрмортов?

3. Вика 20 мин добирается до школы. 7 мин она едет на автобусе, а остальное время идет пешком. На сколько больше минут Вика идет пешком, чем едет на автобусе?

4. Маляры за день покрасили 8 окон, дверей на 6 больше, чем окон, а скамеек на 3 меньше, чем дверей. На сколько меньше маляры покрасили окон, чем скамеек?

5. Купили 14 кг картофеля, свёклы на 5 кг меньше, чем картофеля, моркови на 3 кг больше, чем свёклы. На сколько больше килограммов купили картофеля, чем моркови?

6. В гараже 26 грузовых машин, легковых машин на 8 меньше, чем грузовых, а мотоциклов на 9 меньше, чем легковых машин. На сколько в гараже меньше мотоциклов, чем грузовых машин?

7. Утром в магазин завезли 50 пирожных. К вечеру осталось 6 эклеров, а орешков на 7 больше. На сколько больше пирожных привезли, чем осталось?

8. В спортивном празднике приняли участие 18 девочек и 20 мальчиков. 22 человека играли в баскетбол, остальные в волейбол. На сколько меньше ребят играли в волейбол, чем в баскетбол?

9. Туристы в первый день прошли 14 км, во второй день — на 4 км больше, чем в первый, а в третий день — на 7 км меньше, чем во второй день. На сколько больше туристы прошли в первый день, чем в третий?

10. Эрик смотрел телевизор 50 мин. Из них 18 мин он смотрел мультфильм, а остальное время — спортивную передачу. На сколько меньше продолжался мультфильм, чем спортивная передача?

11. Мама истратила 75 р. на покупку кекса и молока. На сколько кекс дороже молока, если молоко стоит 26 р.?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12. Портниха сшила 18 юбок. Из них длинных юбок 7, а остальные — короткие. На сколько портниха сшила меньше длинных юбок, чем коротких?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

13. Саша до дачи проехал 100 км. 80 км он ехал по шоссе, а оставшуюся часть — по просёлочной дороге. На сколько больше километров он проехал по шоссе, чем по просёлочной дороге?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14. Витя утром прочитал 17 страниц книги, днём 19 страниц, а вечером ещё 23 страницы. На сколько больше страниц Витя прочитал утром и днём, чем вечером?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

15. На клумбе 20 тюльпанов, нарциссов на 6 больше, а гиацинтов на 18 меньше, чем тюльпанов и нарциссов вместе. На сколько меньше на клумбе тюльпанов, чем гиацинтов и нарциссов?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16. Масса ящика с яблоками 52 кг, а пустого ящика — 2 кг. На сколько больше масса яблок, чем масса ящика?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

17. К празднику купили 25 шаров, флагов на 9 меньше, чем шаров, а фейерверков на 8 меньше, чем флагов. На сколько меньше купили фейерверков, чем шаров?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18. На выставке 52 поделки второклассников: 15 из глины, а остальные из бумаги. На сколько больше поделок из бумаги, чем из глины?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

19. Сначала Антон решил 12 задач, потом 14 задач, и ему осталось решить 18 задач. На сколько больше Антон решил задач, чем ему осталось?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20. В клубе борьбой занимается 9 человек, рисованием — на 7 человек больше, а аэробикой столько, сколько борьбой и рисованием вместе. На сколько меньше человек занимается рисованием, чем аэробикой?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

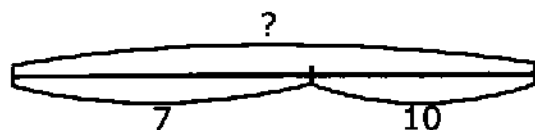
21. В саду 49 ягодных кустов. Из них 16 кустов красной смородины и 18 кустов чёрной смородины, остальные — кусты малины. На сколько больше кустов смородины, чем малины?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

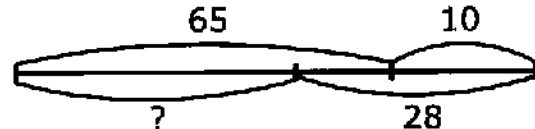
Составление задач (закрепление)

Составь задачи по схемам и реши их.

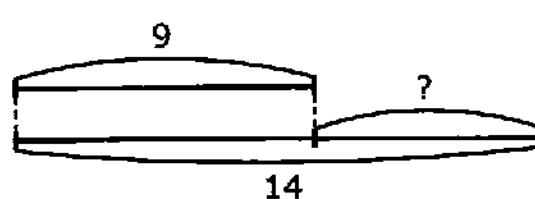
1.



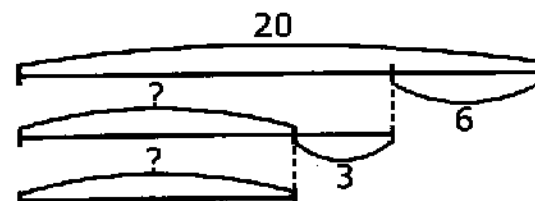
2.



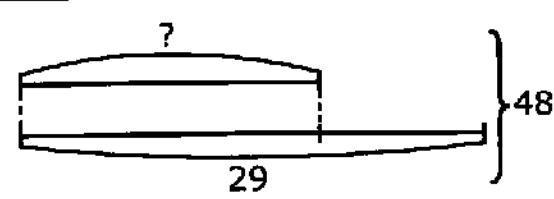
3.



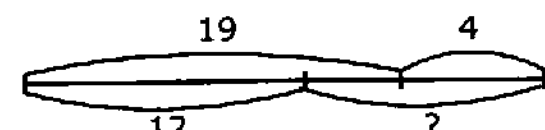
4.



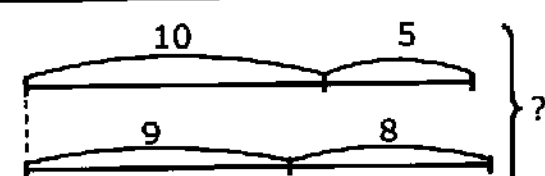
5.



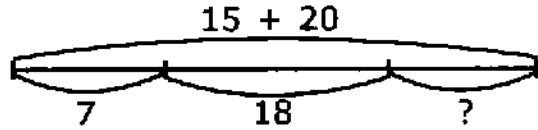
6.



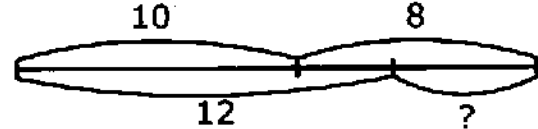
7.



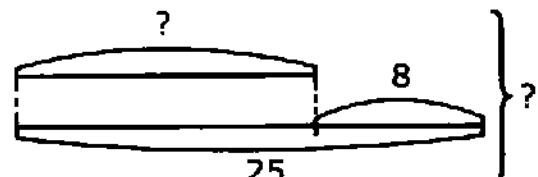
8.



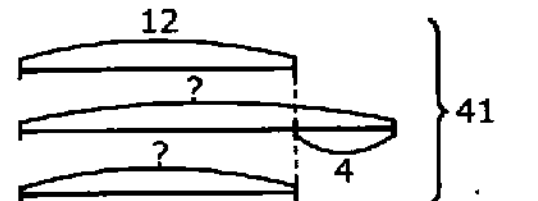
9.



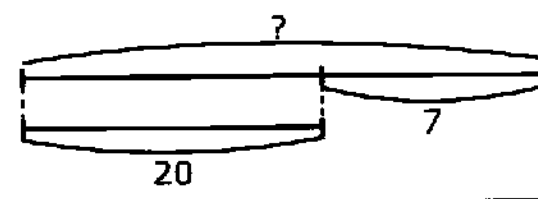
10.



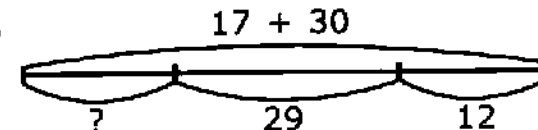
11.



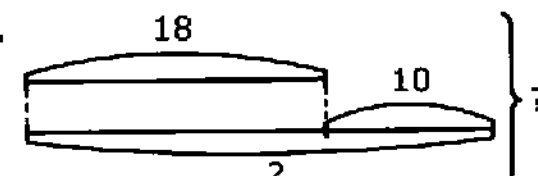
12.



13.



14.



**Поставь вопросы к условию. Подпиши пояснения к каждому выражению.
Подчеркни выражение, отвечающее на поставленный тобой вопрос.**

15. Купили 2 десятка яиц. Из 5 яиц сделали яичницу, а 3 яйца добавили в тесто.

$$20 - 5$$

$$20 - 3$$

$$5 + 3$$

$$20 - 5 - 3$$

16. У Иры 14 кукол, у Светы на 3 куклы больше, чем у Иры. А у Тони на 5 кукол меньше, чем у Светы.

$$14 + 3$$

$$17 - 12$$

$$14 + 3 - 5$$

$$14 + 17 + 12$$

17. В экскурсионном автобусе 40 мест. 12 мест занято детьми, а взрослыми занято 14 мест.

$$12 + 14$$

$$40 - 14$$

$$40 - 12$$

$$40 - 12 - 14$$

18. В парке посадили 50 саженцев каштанов, 30 саженцев елей, а саженцев клёнов на 15 меньше, чем саженцев елей.

$$30 - 15$$

$$50 + (30 - 15)$$

$$50 + 30$$

$$50 + 30 + (30 - 15)$$

19. Артём истратил 60 р. Это на 28 р. больше, чем истратил Кирилл.

$$60 - 28$$

$$60 - 32$$

$$60 + 32$$

$$32 + 28$$

20. У Вити было 70 р. Он купил 2 карандаша по 10 р. и линейку за 18 р.

$$10 + 10$$

$$70 - 18 - 10 - 10$$

$$70 - 18$$

$$(10 + 10) - 18$$

21. На одной полке 8 банок варенья, а на второй полке — на 4 банки варенья больше. После зимы осталось 3 банки варенья.

$$8 + 4$$

$$8 + (8 + 4)$$

$$(8 - 3) + (8 + 4)$$

$$(12 - 3) + 8$$

22. В трамвае ехало 14 пассажиров. На остановке вошло ещё 12 пассажиров, а вышло 7.

$$14 + 12$$

$$14 - 7$$

$$(14 + 12) - 7$$

$$12 - 7$$

23. Ширина прямоугольника 13 см, а его длина на 5 см больше.

$$13 + 5$$

$$18 - 13$$

$$(13 + 5) + 13$$

$$13 + 18 + 13 + 18$$

Простые задачи на умножение

1. У 4 мальчиков по 5 шариков. Сколько всего шариков у мальчиков?

2. В детский сад привезли 3 коробки с клубникой по 8 кг клубники в каждой коробке. Сколько килограммов клубники привезли в детский сад?

3. На одной полке 6 чашек. Сколько чашек на 2 таких же полках?

4. Купили 5 наборов карандашей по 8 карандашей в каждом наборе. Сколько всего карандашей купили?

5. В альбоме 9 листов. Сколько листов в 4 таких альбомах?

6. В зале 8 рядов по 10 стульев в каждом ряду. Сколько стульев в зале?

7. На каждой странице альбома 2 фотографии. Сколько фотографий на 7 страницах этого альбома?

8. У 3 собак по 5 щенков. Сколько всего щенков у собак?

9. Класс разделён на 6 групп по 4 человека. Сколько учеников в классе?

10. В доме 9 этажей по 5 квартир на каждом. Сколько квартир в доме?

11. В шкафу 8 полок, на каждой полке по 6 банок с вареньем. Сколько всего банок с вареньем в шкафу?

12. В питомнике 7 рядов голубых елей по 10 деревьев в каждом ряду. Сколько голубых елей в питомнике?

13. В одной коробке 6 игрушек. Сколько игрушек в 6 таких коробках?

14. На одном окне 4 цветка. Сколько цветов на 7 окнах?

15. В одной пачке 10 тетрадей. Сколько тетрадей в 7 таких пачках?

16. Сколько игрушек на 8 полках витрины, если на каждой полке по 7 игрушек?

17. В парке 4 аллеи, на каждую аллею устанавливали по 10 скамеек. Сколько скамеек потребовалось?

18. На грядке посадили 6 рядов помидоров по 4 растения в каждом ряду. Сколько рассады помидоров посадили?

19. У продавца 8 связок шаров. Сколько всего шаров, если в каждой связке их по 5?

20. В магазин привезли 6 ящиков мандаринов по 10 кг в каждом ящике. Сколько всего килограммов мандаринов привезли в магазин?

21. Купили 4 одинаковых блокнота по 8 р. за штуку. Сколько всего денег заплатили?

22. Нужно изготовить 9 гирлянд флажков по 9 флажков на каждой. Сколько всего флажков нужно сделать ребятам?

23. Для выставки приготовили 8 стендов с рисунками. Сколько рисунков на выставке, если на каждом стенде по 8 рисунков?

24. Пирожок стоит 9 р. Сколько стоят 4 таких пирожка? Сколько сдачи дадут с 50 р. после покупки 4 пирожков?

25. В торговом центре на каждом этаже по 7 магазинов. Сколько всего магазинов в торговом центре, если в нём 5 этажей?

26. Для концерта нужно было сшить 9 костюмов. Сколько ткани нужно закупить, если на каждый костюм нужно 3 м ткани?

27. Для выращивания рассады петуний купили 6 контейнеров. Сколько получится кустов петуний, если в каждом контейнере по 8 растений?

28. Свете подарили 5 букетов тюльпанов по 5 цветов в каждом букете. Сколько всего тюльпанов у Светы?

Задачи на деление по содержанию и на равные части

Подчеркни задачи на деление по содержанию. Реши задачи.

1. 15 яблок раздали поровну трём ребятишкам. Сколько яблок получил каждый?

2. 12 пирожков разложили на 3 блюда поровну. Сколько пирожков на каждой тарелке?

3. 18 кг пшена рассыпали в пакеты по 3 кг в каждый пакет. Сколько пакетов взяли?

4. У Светы 14 р. Сколько открыток по 7 р. она может купить?

5. Из 42 гвоздик сделали 6 одинаковых букетов. Сколько гвоздик в одном букете?

6. 20 марок поместили в альбом по 5 марок на каждую страницу. Сколько страниц альбома заняли эти марки?

7. Из 56 м ткани сшили 8 одинаковых штор. Сколько метров ткани идёт на одну штору?

8. 48 учеников разделили на команды по 8 человек. Сколько получилось команд?

9. Купили 30 рыбок и рассадили их в аквариумы по 6 рыбок в каждый. Сколько было аквариумов?

1. 15 яблок раздали ребятишкам по 5 яблок каждому. Сколько было ребят?

2. 12 пирожков разложили на блюда по 4 пирожка на каждое. Сколько потребовалось блюд?

3. 18 кг пшена рассыпали поровну в 6 пакетов. Сколько килограммов пшена сыпали в каждый пакет?

4. У Светы 14 р. Она купила две одинаковые открытки. Сколько стоит одна открытка?

5. Из 42 гвоздик сделали букеты. В каждом букете по 7 гвоздик. Сколько получилось букетов?

6. 20 марок Игорь поместил в альбом на 4 страницы поровну. Сколько марок на каждой странице?

7. Из 56 м ткани сшили шторы. На каждую штору идёт по 7 м. Сколько штор пошили?

8. 48 учеников разделили на равные команды. Получилось 6 команд. Сколько человек в каждой команде?

9. Купили 30 рыбок и рассадили их в 5 аквариумов поровну. Сколько рыбок в каждом аквариуме?

Реши задачи.

10. 27 тетрадей разложили поровну в 3 стопки. Сколько тетрадей в каждой стопке?

A horizontal row of 30 empty square boxes, likely used for grading or marking student responses.

11. 12 яблок раздали ребятам по 4 яблока. Сколько детей получили яблоки?

A horizontal row of 20 empty square boxes for writing responses.

12. 25 пирожных разложили поровну на 5 тарелок. Сколько пирожных на каждой тарелке?

13. 30 роз расставили в 6 ваз поровну. Сколько роз в каждой вазе?

14 24 человека сели в машины по 4 человека в каждую. Сколько машин понадобилось?

15. На одно пальто расходуют 3 м ткани. Сколько пальто сошьют из 27 м?

ANSWER

16. Наклейка стоит 8 р. Сколько наклеек купили, если истратили 72 р.?

17. Тесьму длиной 40 м разрезали на равные части по 8 м в каждой. Сколько частей получилось?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

18. Бабушка разложила 49 пирожков на 7 тарелок поровну. Сколько пирожков на каждой тарелке?

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The light source (laser) is positioned at the left end of the optical bench. The beam splitter is located in the center of the bench. The beam splitter is connected to a fiber optic cable system which includes lenses and mirrors. The fiber optic cable system is connected to a photomultiplier tube (PMT) which is positioned at the right end of the optical bench.

19. 80 школьников построились в колонны по 10 человек в каждой. Сколько колонн получилось?

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120

20. 24 кролика рассадили в клетки поровну. Сколько клеток понадобилось, если в каждую клетку сажали по 3 кролика?

Конечно, я могу это сделать! Задачи не в кроликах!

21. В эстафете приняло участие 36 детей по 9 человек в каждой команде. Сколько команд участвовало в эстафете?

Следующий кодайд употребляется в зигзаге:

22. В олимпиаде участвовало 36 детей из 6 школ. Сколько человек было от каждой школы, если участник от каждой школы имел

Логические задачи

1. Верёвку разрезали на 3 части. Потом 2 части разрезали пополам. Сколько частей получилось?

2. Группа туристов из 10 человек прошла 10 км. Сколько километров прошёл каждый турист?

3. Термометр показывает 10 градусов тепла. Сколько градусов покажут 2 термометра?

4. У Гены было 2 груши. К нему пришли два друга. Он дал им по груше, а они ему по половинке. Кому досталось больше?

A horizontal row of 20 empty square boxes for writing responses.

5. Вероника села в четвёртый вагон от начала поезда, а Петя в седьмой вагон от конца. Сколько вагонов в поезде, если дети оказались в одном вагоне?

6. У трёх братьев по две сестры. Сколько всего детей в семье?

7. В одном ряду 8 камешков на расстоянии 2 см один от другого. В другом ряду 15 камешков на расстоянии 1 см один от другого. Какой ряд длиннее?

8. Летело стадо гусей: один гусь впереди, а два позади; один позади и два впереди; один между двумя и три в ряд. Сколько всего было гусей?

9. Серёжа, Вадим и Антон пришли на площадку в футболках разного цвета: красной, синей и фиолетовой. Серёжа был не в синей, Вадим был не в синей и не в красной. В футболках какого цвета был каждый мальчик?

A horizontal row of 20 empty square boxes for writing responses.

10. У Семёна есть канарейки и кролики. У всех вместе 5 голов и 16 ног. Сколько у Семёна канареек и сколько кроликов?

11. В гостинице 100 комнат. Сколько раз встречается в номерах комнат цифра 7?

12. В корзине несколько яблок. Их меньше 10. Сколько яблок лежит в корзине, если их все можно раздать поровну двум или трём детям?

A horizontal ruler scale from 0 to 10 cm. The scale is marked in centimeters (cm) and millimeters (mm). The major tick marks are at 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, and 10 cm. Between each centimeter mark, there are 10 smaller tick marks representing millimeters, with the first one being at 0.1 cm and the last one being at 0.9 cm.

13. У Ани и Лены по 10 карандашей. Они отдали по половине карандашей Инне. У кого карандашей больше и на сколько?

A horizontal row of 20 empty square boxes for writing responses.

14. У Иры три юбки разного цвета и две блузки, которые подходят к этим юбкам. Сколько дней Ира может ходить в разных костюмах, комбинируя эти юбки и блузки?

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120

15. Бабушка поставила на полку 9 глубоких тарелок, из них 2 тарелки перевернула вверх дном. Сколько тарелок стало на полке?

A horizontal row consisting of 20 empty white squares arranged side-by-side.

16. Швея разрезала кусок тесьмы на 10 равных частей. Сколько разрезов она сделала?

A horizontal row of 20 empty square boxes for writing responses.

17. На одной тарелке 20 пирожных, а на другой наполовину меньше. Витя съел половину пирожных со второй тарелки. Сколько пирожных осталось на второй тарелке?

18. У Вани меньше 10 конфет. Он хотел раздать ребятам по 2 конфеты, но тогда одна конфета оставалась лишней. Тогда Ваня решил раздать по три конфеты, но опять 1 конфета осталась лишней. Сколько конфет было у Вани?

19. В саду растут яблони, груши и сливы. Яблонь и груш вместе 3 дерева, груш и слив — 4, а яблонь и слив — 5. Сколько деревьев каждого вида в саду?

20. На прилавке лежало 8 батонов колбасы. Три из них разрезали пополам. Сколько батонов колбасы стало на прилавке?

21. Кто победит в перетягивании каната, если 3 девочки тянут так же, как 2 мальчика, с одной стороны каната 9 девочек, а с другой — 5 мальчиков?

22. Варе, Инге и Рите на 8 Марта подарили плюшевые игрушки — собаку, белочку и бегемотика. Какая игрушка у каждой из девочек, если у Вари не собака и не бегемотик, у Инги — не бегемотик?

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120

23. В каком порядке лежат фрукты, если лимон лежит левее банана, груша правее персика, а персик правее банана?

Зачётные листы

- 1.** В галерею привезли 25 картин, а статуй на 7 больше. Сколько всего произведений искусства привезли в галерею?

- 2.** В холодильнике 15 клубничных йогуртов и 12 натуральных. Когда несколько йогуртов съели, в холодильнике осталось 9 йогуртов. Сколько йогуртов съели?

- 3.** Мышка собрала 21 зёрнышко и разложила их на кучки так, что число зёрнышек в каждой следующей кучке было на 1 больше, чем в предыдущей. Сколько зёрнышек было в каждой кучке? Сколько кучек получилось?

A horizontal row of 20 empty square boxes for writing responses.

- 4.** На сбор урожая поехало 27 мальчиков и 25 девочек. 32 человека собирали помидоры, а остальные — огурцы. Сколько человек собирали огурцы?

A horizontal row of 20 empty square boxes for writing responses.

- 5.** Для пошива штор купили 85 м ткани. Сколько ткани израсходовали, если осталось 17 м тюля и 28 м портьерной ткани?

6. Из 25 кг свежих абрикосов сушёных можно получить на 14 кг меньше. Сколько килограммов сушёных абрикосов получили?

A horizontal row of 30 empty square boxes, each with a thin black border, intended for handwritten responses.

7. В одном мешке 38 кг капусты, а в другом 42 кг капусты. Продали 56 кг капусты. Сколько килограммов капусты осталось?

A horizontal row of 20 empty square boxes for writing responses.

8. Столярная мастерская изготовила за неделю 64 изделия. Из них 27 стульев, 5 тумбочек, а остальные — полки. Сколько полок изготовлено?

A horizontal row of 20 empty square boxes for writing responses.

9. У Никиты было 19 машинок. Сестра подарила ему еще 3 машинки и несколько машинок подарил папа. Сколько машинок подарил папа, если у Никиты стало 28 машинок?

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, likely for students to write their answers in a worksheet.

- 10.** На стоянке 8 рядов для парковки. В каждом ряду может парковаться по 9 машин. Сколько машиномест на парковке?

A horizontal row of 20 empty square boxes for writing responses.

- 11.** Для похода закупили 9 кг вермишели, пшена на 5 кг меньше, чем вермишели, а гречневой крупы на 10 кг больше, чем пшена. Сколько килограммов гречневой крупы купили?

12. Мама купила конфеты. После того как Антон взял 9 конфет и Оксана взяла 12 конфет, осталось 17 конфет. Сколько конфет купила мама?

13. Батон разрезали на 4 части. Сколько разрезов сделали?

A horizontal row of 20 empty square boxes, likely used for grading or marking student responses.

14. Бабушка собрала с грядки 18 кг огурцов, а помидоров на 5 кг меньше. Сколько всего килограммов овощей собрала бабушка?

A horizontal row of 20 empty square boxes for writing responses.

15. На каждую кофту нужно пришить по 6 пуговиц. Сколько пуговиц нужно купить портнихе, если у неё 9 кофт?

16. Ученики изготовили 34 украшения для класса: 8 гирлянд, 15 звёздочек и фонарики. Сколько фонариков изготовили ученики?

A horizontal row of 20 empty square boxes for writing responses.

17. В автобусе ехало 44 пассажира. Когда несколько человек вышло, в автобусе осталось 28 пассажиров. Сколько человек вышло из автобуса?

18. На птичьем дворе было 19 уток и 17 кур. После того как привезли ещё несколько гусей, стало 50 птиц. Сколько гусей привезли?

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120

19. Ваня сорвал 20 жёлтых груш и 15 красных груш. Из них 5 груш оказалось гнилыми. Сколько Ваня сорвал хороших груш?

20. В одной бочке 25 л кваса, а в другой — 15 л. В выходные дни выпили 9 л кваса. Сколько литров кваса осталось в бочках?

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120

21. Кристина вырезала 9 квадратов. Это на 7 меньше, чем кругов. Сколько кругов и квадратов вырезала Кристина?

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120

22. Длина синего отрезка 9 см, а красного — на 6 см больше. Чему равна длина двух отрезков?

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120

23. У Вари 10 пятёрок, у Коли на 5 пятёрок больше, чем у Вари. А у Кристины на 3 пятёрки меньше, чем у Коли. Сколько пятёрок у Кристины?

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

24. Кристина 9 лет. Год назад она была на 4 года старше своего брата Игоря. Сколько лет брату?

25. На одной стороне улицы 18 домов, а на другой — на 2 дома больше. Сколько всего домов на улице?

26. Пять малышей катались во дворе на велосипедах. У них были трёхколёсные и двухколёсные велосипеды, а всего 12 колёс. Сколько было трёхколёсных велосипедов?

27. На стоянке стояло 40 машин. Утром уехало 8 машин. Сколько машин уехало днём, если вечером осталось 14 машин?

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120

28. Масса ящика с яблоками 20 кг. Масса ящика 2 кг. Какова масса яблок?

A horizontal row consisting of 20 empty white squares, likely a placeholder for text or a diagram.

29. В коробке 30 карандашей. Когда Вика взяла несколько карандашей, в коробке осталось 9 карандашей. Сколько карандашей взяла Вика?

30. В автобусе 40 пассажиров. Из них 27 взрослых, а остальные дети. На сколько взрослых больше, чем детей?

31. В первый день выставку посетили 30 человек, во второй день на 10 человек больше, чем в первый, а в третий день на 40 человек больше, чем во второй. На сколько посетителей было меньше в первый день, чем в третий?

32. Для дня рождения купили 24 зелёных, 15 красных и 26 синих шаров. В конце праздника оказалось, что 32 шара лопнули. Сколько целых шаров осталось?

33. У Светы 28 р. Когда папа дал ей ещё несколько рублей, У Светы стало 70 р. Сколько денег Свете дал папа?

34. На ферме 26 коров. Привезли ещё несколько коров. Сколько коров привезли, если на ферме их стало 38?

35. У бабушки 3 курицы. Каждая курица вывела по 8 цыплят. Сколько всего цыплят у бабушки?

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120

36. Для домашних заготовок понадобилось 25 кг овощей. Помидоров 14 кг, 8 кг лука и несколько килограммов моркови. Сколько килограммов моркови потребовалось?

A horizontal row of 24 small white squares arranged in a grid pattern, likely representing a memory location or a sequence of data.

Учебное издание

Кузнецова Марта Ивановна

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАЧИ ПО МАТЕМАТИКЕ

2 КЛАСС

Издательство «ЭКЗАМЕН»

Гигиенический сертификат
№ РОСС RU. AE51. Н 16678 от 20.05.2015 г.

Главный редактор *Л. Д. Лаппо*

Редактор *М. А. Козлова*

Технический редактор *Л. В. Павлова*

Корректоры *И. В. Рusanova, Л. В. Дьячкова*

Дизайн обложки *С. М. Криденкина*

Компьютерная верстка *Т. Н. Меньшова*

107045, Москва, Луков пер., д. 8.

www.examen.biz

E-mail: по общим вопросам: info@examen.biz;

по вопросам реализации: sale@examen.biz;

тел./факс 8(495)641-00-30 (многоканальный)

Общероссийский классификатор продукции
ОК 005-93, том 2; 953005 — книги, брошюры, литература учебная

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами
в ООО «ИПК Парето-Принт», г. Тверь, www.pareto-print.ru

**По вопросам реализации обращаться по тел.:
8(495)641-00-30 (многоканальный).**

М. И. Кузнецова

$900 - 60 =$ $150 + 20 =$ $399 + 1 =$ $700 - 30 =$

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАЧИ по МАТЕМАТИКЕ

$590 - 1 =$ $600 - 90 =$ $839 + 1 =$ $150 + 20 =$

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения) для начальной школы.

Единый Учебно-Методический Комплект с данным пособием составляют:

- Тренировочные задачи по математике. 2 класс
- Тренировочные примеры по математике. Счёт в пределах 100. 2 – 3 классы
- Тренировочные примеры по математике. Табличное умножение и деление. 2 – 3 классы
- Тренировочные примеры по математике. Задания для повторения и закрепления. 2 класс.

Пособия являются необходимым дополнением к учебникам по математике для 2 класса, рекомендованным Министерством образования и науки Российской Федерации и включённым в Федеральный перечень учебников.

Задания, представленные в данном пособии, призваны проконтролировать уровень знаний и умений, учат делать выводы и обобщения, способствуют выработке устойчивого навыка.

Пособия удобны в использовании, рекомендуются школьникам для самостоятельных работ, а также родителям и учителям для занятий с детьми по отработке вычислительных навыков, для облегчения запоминания и применения алгоритмов устного счёта, а также других навыков.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «ЭКЗАМЕН» допущены к использованию в общеобразовательных организациях.

$170 + 200 =$ $800 - 70 =$ ISBN 978-5-377-10802-3 $20 =$ $260 - 1 =$

$160 - 40 =$ $480 - 50 =$ $60 =$ $120 + 60 =$



ЭКЗАМЕН®