

Простые задачи на умножение и деление

Задачи во втором классе становятся заметно сложнее. Каждый этап в обучении для ученика начальной школы значителен. И если в знаниях ребенка допущен пробел, он автоматически окажется среди отстающих школьников. Специальные занятия с применением сборников, составленных профессионалами, помогут детям перешагнуть барьер. Родители и учителя должны заранее позаботиться об автоматизации счета, а также умении применять внетабличные случаи при решении примеров.

1. В одной коробке 6 карандашей. Сколько карандашей в трёх таких коробках?
2. Бабушка поделила поровну 15 конфет между тремя внуками. Сколько конфет получил каждый?
3. На пошив одной наволочки требуется 2 м полотна. Сколько метров полотна потребуется на пошив четырех наволочек?
4. На тарелки разложили 18 пирожных - по 2 штуки на каждую тарелку. Сколько потребовалось тарелок?
5. В одной упаковке 4 бутылки воды. Сколько бутылок воды в двух таких упаковках?
6. Мама раздала 12 слив двум детям поровну. Сколько слив получил каждый ребёнок?
7. На пошив одной рубашки требуется 3 м фланели. Сколько метров фланели потребуется на пошив трёх рубашек?
8. В книге 32 страницы. Маша читает ежедневно по 4 страницы. За сколько дней Маша прочитает книгу?
9. В школьном буфете 4 стола. У каждого стола стоит 4 стула. Сколько всего стульев в школьном буфете?
10. спортсмена построились в 4 ряда. Сколько спортсменов стоит в одном ряду?
11. Если для изготовления пододеяльника брать 5м сатина, то из куска сатина можно сшить 3 пододеяльника. Сколько метров сатина в куске?

12. В куске 10 м ткани. Из этого куска сшили несколько платьев, расходуя на каждое 2 м ткани. Сколько сшили платьев?
13. В читальном зале библиотеки стоит 4 стола. За каждым столом могут разместиться 2 читателя. Сколько всего мест в читальном зале?
14. В саду 24 яблони в 4 ряда. Сколько яблонь в одном ряду?
15. Если для изготовления костюма брать 3 метра ткани, то из куска ткани можно сшить 3 костюма. Сколько метров ткани в куске?
16. В куске 18 метров сатина. Из этой материи сшили несколько простыней, расходуя на каждую 3 метра сатина. Сколько сшили простыней?
17. От мотка проволоки отрезали 3 куска по 6 м. Сколько метров проволоки отрезали?
18. Периметр четырёхугольника равен 24 см. Какова длина каждой его стороны, если все они равны?
19. Миша подарил четырём своим друзьям марки. Сколько марок подарил Миша, если каждый его друг получил 4 марки?
20. 12 спортсменов участвуют в соревновании по гимнастике. Сколько команд приняло участие в соревновании, если в каждой команде 3 человека?
21. От мотка тесьмы отрезали 4 куска по 2 м. Сколько метров тесьмы отрезали?
22. Периметр треугольника равен 21 дм. Какова длина каждой его стороны, если все они равны?
23. Оля угостила трёх подруг пряниками. Сколько пряников раздали Оля, если каждая подруга получила 3 пряника?
24. Туристов должны поровну разместиться в лодках. Сколько лодок им потребуется, если в каждую можно посадить 4 человека?
25. Сколько жевательной резинки купила Катя на 32 рубля, если одна пачка стоит 8 рублей?
26. У папы в шкафу 7 рубашек, а галстуков — в 3 раза больше. Сколько галстуков у папы в шкафу?

27. В коробку помещается 6 пирожных. Сколько пирожных в 4 таких коробках?
28. В одной коробке 10 карандашей. В другой — в два раза больше. Сколько карандашей во второй коробке?
29. В футбол играло 12 мальчиков. Они разбились на две одинаковые команды. Сколько игроков в каждой команде?
30. В парке посадили 35 ёлочек в 7 одинаковых рядов. Сколько ёлочек в каждом ряду?
31. В одном гараже 9 автомобилей, в другом — в 3 раза больше. Сколько автомобилей во втором гараже?
32. На 6 одинаковых платьев потратили 24 метра ткани. Сколько метров ткани пошло на каждое платье?
33. Ученики посадили в саду перед школой 27 кустиков черёмухи. Каждый посадил по 3 кустика. Сколько всего учеников работало в саду?
34. 48 кг краски упаковали в 12 банок. По сколько килограммов краски упаковывали в каждую банку?
35. Рабочие 18 кг муки рассыпали в пакеты по 3 кг. Сколько пакетов потребовалось рабочим?
36. С аэродрома в среду взлетело 12 самолётов, а вертолётов в 3 раза меньше. Сколько всего в среду взлетело вертолётов?
37. У Миши 20 значков, а у Вани — в 2 раза меньше. Сколько значков у Вани?
38. В первой пачке 20 тетрадей. Во второй — в 4 раза меньше. Сколько тетрадей во второй пачке?
39. Сколько потребуется вазочек, чтобы разложить 20 вишенок, по 5 в каждую вазочку?
40. Ленту 12 м длиной разрезали на 3 равные части. Сколько метров получилось в каждом куске?
41. Сколько можно составить букетов из 14 гвоздик, если каждый букет будет состоять из 7 цветков.
42. На 4 одинаковых платья пришили 20 пуговиц. Сколько пуговиц пришито на каждом платье?

43. В кафе 10 столиков. За каждым столом стоит по 4 стула. Сколько стульев в кафе?
44. 48 деревьев посадили в ряды, по 6 деревьев в каждом ряду. Сколько получилось рядов?
45. В одной коробке 6 фломастеров. Сколько фломастеров в 3 таких коробках?
46. В санаторий на полдник привезли 4 ящика апельсинов, по 2 кг в каждом. Сколько килограммов апельсинов привезли в столовую?
47. В магазине за вечер продали 4 пакета яблок, по 6 штук в каждом. Сколько всего яблок продали за вечер в магазине?
48. В пачке 5 катушек ниток. Сколько катушек в 3 таких пачках?
49. Коля купил 10 тетрадей. Сколько он заплатил за покупку, если одна тетрадь стоит 2 рубля?
50. У бабушки в огороде растут кабачки — 6 рядов по 4 кабачка в каждом ряду. Сколько кабачков растет у бабушки?
51. У Яны в кармашке 3 монетки по 5 рублей. сколько всего денег в кармашке у Яны?
52. Карандаш стоит 4 рубля. Сколько стоят 3 таких карандаша?
53. Олег угостил друзей печеньем. Сколько печенья было у Олега, если известно, что у него 8 друзей, и каждому он дал по 2 штуки печенья?
54. В наборе для малышей 6 кубиков. Сколько кубиков в 3 таких наборах?
55. К музею подъехали 4 машины, по 3 человека в каждой машине. Сколько человек подъехали к музею?
56. Миша прочитал 3 книжки, по 8 страниц в каждой книжке. Сколько всего страниц прочитал Миша?
57. Бабушка испекла пирожки, чтобы порадовать своих внуков. За чаем ее 4 внука съели по 2 пирожка. Сколько всего пирожков съели внуки?
58. Портниха за день вшила 7 молний в куртки. Сколько молний вшила портниха за неделю работы?
59. Всю неделю Костя поливал грядку клубники. Сколько литров воды потратил Костя на полив, если в день он выливал по 6 литров?

60. На переправе 10 зайцев поровну разместились в двух лодках. Сколько зайцев село в каждую лодку?
61. Бабушка испекла пирог и разрешила его на 12 частей. Вечером за столом сидели сама бабушка, мама, папа и Костя. Сколько кусков пирога съел каждый член семьи, если известно, что пирога досталось всем поровну?
62. Рабочие магазина упаковывали крупу. Они разложили 56 пакетов крупы в коробки, по 7 пакетов в каждую. Сколько коробок понадобилось рабочим магазина?
63. В школьном буфете разложили 48 апельсинов поровну на 6 тарелок. Сколько апельсинов лежит на каждой тарелке?
64. На базе для отправки в магазины отгрузили поровну 4 грузовика яблок. Всего было отгружено 32 килограмма. Сколько килограмм яблок было в каждом грузовике?
65. Во 2 «Б» классе 28 учеников. Седьмая часть класса закончила вторую четверть на «отлично». Сколько отличников во второй четверти во 2 «Б» классе?
66. Мама принесла пакет пряников, их в пакете оказалось 16 штук. Известно, что за ужином семья съела четвертую часть всех пряников. Сколько пряников было съедено за ужином?
67. Ученик положил в портфель 8 карандашей, а ручек — в 4 раза меньше, чем карандашей. Сколько ручек положил ученик в портфель?
68. У фермера в хозяйстве 18 кроликов, и их в 3 раза больше, чем поросят. Сколько поросят в хозяйстве у фермера?
69. На пододеяльник портниха потратила 8 м ситца, а на наволочку — 2 м ситца. Во сколько раз больше ситца идет на пододеяльник, чем на наволочку?
70. В корзине лежит 15 яблок, а на тарелке — 5 яблок. Во сколько раз меньше яблок на тарелке, чем в корзине?
71. Учитель проверила всего 28 тетрадей по математике и по русскому. Известно, что тетрадей по математике столько же, сколько и по русскому. Сколько тетрадей по математике проверила учительница?

72. У Вани в коллекции 36 фантиков. Мальчик решил разложить их по альбомам, и посчитал, что в один альбом помещается 9 фантиков. Сколько альбомов нужно Ване, чтобы хватило места для всей коллекции?

73. Какое число умножили на 5, если получилось 35?

74. На какое число надо разделить 60, чтобы получилось 10?