

## Табличное умножение и деление

- 1) Запиши не менее пяти чисел, которые делятся одновременно на 2 и на 4. \_\_\_\_\_
- 2) Уменьши 54 в 6 раз. \_\_\_\_ Какое число больше 8 в 7 раз? \_\_\_\_
- 3) В магазин завезли 45 магнитофонов, а телевизоров — на 21 меньше. Сколько всего магнитофонов и телевизоров завезли в магазин? \_\_\_\_
- 4) Какое число надо уменьшить в 9 раз, чтобы получить 7? \_\_\_\_ Какое число надо увеличить в 6 раз, чтобы получить 36? \_\_\_\_
- 5) От деления каких двух чисел получится 7? Запиши любые два примера. \_\_\_\_\_
- 6) В соревнованиях приняли участие 29 девочек, а мальчиков — на 27 больше. Сколько всего детей приняли участие в соревнованиях? \_\_\_\_
- 7) Один множитель 9, другой 7. Чему равно произведение этих чисел? \_\_\_\_ Какое число надо увеличить в 4 раза, чтобы получить 32? \_\_\_\_
- 8) Я задумал число, прибавил к нему 22, а потом разделил сумму на 9 и получил 8. Какое число я задумал? \_\_\_\_
- 9) Запиши ответы:  $7 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_,  
 $5 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_,  $48 : 6 =$  \_\_\_\_\_,  
 $49 : 7 =$  \_\_\_\_\_,  $9 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_,  
 $4 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_,  $45 : 5 =$  \_\_\_\_\_,  
 $72 : 9 =$  \_\_\_\_\_.
- 10) Мама испекла 28 блинчиков с мясом, а с творогом — в 4 раза меньше. Сколько блинчиков с творогом испекла мама? \_\_\_\_\_
- 11) В вагоне 10 купе по 4 места в каждом. Сколько всего мест в вагоне? \_\_\_\_\_
- 12) Запиши пять чисел. Первое число 1. Каждое следующее число больше предыдущего в 2 раза. \_\_\_\_\_
- 13) Какое число надо уменьшить в 4 раза, чтобы получить 7? \_\_\_\_ Какое число надо увеличить в 3 раза, чтобы получить 27? \_\_\_\_
- 14) На полке 64 пластинки с песнями, а со сказками — на 8 меньше. Сколько пластинок со сказками на полке? \_\_\_\_
- 15) Запиши три числа. Первое число 16. Каждое следующее число меньше предыдущего в 2 раза. \_\_\_\_\_
- 16) Один множитель 4, другой — 8. Чему равно произведение этих чисел? \_\_\_\_ Увеличь 3 в 8 раз, а потом увеличь произведение на 69. \_\_\_\_\_
- 17) У плотника 36 одинаковых дощечек. Сколько скворечников можно сделать из этих дощечек, если на один скворечник идёт 9 дощечек? \_\_\_\_\_
- 18) Я задумал число, уменьшил его в 6 раз, а потом увеличил на 56 и получил 63. Какое число я задумал? \_\_\_\_
- 19) От деления каких двух чисел получится 9? Запиши любые два примера. \_\_\_\_\_
- 20) Какое число надо разделить на 4, чтобы получить 9? \_\_\_\_ Какое число в 8 раз меньше 64? \_\_\_\_

## Табличное умножение и деление

- 21)** Какое число надо умножить на 8, чтобы получить 48? \_\_\_\_ Какое число надо разделить на 9, чтобы получить 8? \_\_\_\_
- 22)** В коробке 36 конфет с шоколадной начинкой, а конфет с вареньем в 6 раз меньше. Сколько всего конфет в коробке? \_\_\_\_
- 23)** Запиши четыре числа. Первое число 1. Каждое следующее число больше предыдущего в 3 раза. \_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 24)** Запиши ответы:  
 $63 : 7 = \underline{\quad}$ ,  $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$ ,  
 $27 : 9 = \underline{\quad}$ ,  $8 \cdot 6 = \underline{\quad}$ ,  
 $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$ ,  $24 : 6 = \underline{\quad}$ ,  
 $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$ ,  $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$ .
- 25)** Во дворе лежат 42 полена, а брёвен — в 7 раз меньше. Сколько брёвен во дворе? \_\_\_\_
- 26)** Запиши три числа. Первое число 27. Каждое следующее меньше предыдущего в 3 раза. \_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 27)** На аллее 47 сосен, а ёлок — на 18 деревьев меньше. Сколько деревьев на аллее? \_\_\_\_
- 28)** Я задумал число, прибавил к нему 51, потом разделил на 8 и получил 8. Какое число я задумал? \_\_\_\_
- 29)** Дети нарисовали для выставки 77 рисунков, фигурок из пластилина вылепили на 39 меньше, а поделок из дерева сделали на 15 меньше, чем фигурок из пластилина. Сколько поделок из дерева сделали дети? \_\_\_\_\_
- 30)** Я задумал число, умножил его на 3, а потом ещё раз умножил на 6 и получил 54. Какое число я задумал? \_\_\_\_
- 31)** На стоянке стоят 25 синих машин, 6 красных, а зелёных — в 7 раз больше, чем красных. На сколько меньше стоит синих машин, чем зелёных? \_\_\_\_\_
- 32)** Первый множитель 8, произведение 72. Чему равен второй множитель? \_\_\_\_ На сколько надо увеличить 9, чтобы получить 27? \_\_\_\_
- 33)** Запиши числа 56, 49 и 27 в виде произведения двух однозначных множителей. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 34)** У Гриши 9 марок, а у Кати в 2 раза больше. На сколько марок меньше у Гриши, чем у Кати? Реши, не выполняя вычислений. \_\_\_\_
- 35)** На сколько 7 меньше 42? \_\_\_\_ Во сколько раз 36 больше 6? \_\_\_\_
- 36)** Первый множитель 6, произведение 54. Чему равен второй множитель? \_\_\_\_ На сколько надо увеличить 7, чтобы получить 49? \_\_\_\_
- 37)** В первом вагоне электропоезда ехали 8 пассажиров, во втором — в 3 раза больше, чем в первом, а в третьем — в 4 раза меньше, чем во втором. Сколько пассажиров ехали в третьем вагоне? \_\_\_\_
- 38)** Умножь 3 на 7. \_\_\_\_ Найди разность чисел 81 и 9. \_\_\_\_
- 39)** В кафе 8 столиков, у каждого столика стоит по 4 стула, и ещё 7 стульев стоят вдоль стены. Сколько стульев в кафе? \_\_\_\_\_

## Внетабличное умножение и деление

- 23)** На полке 37 книг в твёрдых обложках, а книг в мягких обложках на 18 меньше. Сколько всего книг на полке? \_\_\_
- 24)** Уменьши 12 на 6. \_\_\_ Первый множитель 12, второй — 7. Найди произведение. \_\_\_
- 25)** Увеличь 12 на 4. \_\_\_ Сколько раз по 12 содержится в 60? \_\_\_
- 26)** Увеличь 12 в 4 раза. \_\_\_ Найди частное чисел 108 и 9. \_\_\_
- 27)** В магазине 8 холодильников, магнитофонов в 12 раз больше, а телевизоров 35. На сколько больше магнитофонов, чем телевизоров? \_\_\_
- 28)** Умножь самое большое однозначное число на самое маленькое двузначное. \_\_\_
- 29)** Какое число надо разделить на 12, чтобы получить 7? \_\_\_ Какое число надо умножить на 7, чтобы получить 84? \_\_\_
- 30)** Делимое 96, делитель 8. Чему равно частное? \_\_\_ Увеличь 12 в 4 раза. \_\_\_
- 31)** Во сколько раз 36 больше 3? \_\_\_ Уменьши 84 в 7 раз. \_\_\_
- 32)** Уменьши 84 на 7. \_\_\_ Какое число больше 24 в 2 раза? \_\_\_
- 33)** Я задумал число, умножил его на 4, затем прибавил к нему 27 и получил 75. Какое число я задумал? \_\_\_
- 34)** На ферме 12 коров, кур — в 6 раз больше, чем коров, а коз — на 53 меньше, чем кур. Сколько коз на ферме? \_\_\_
- 35)** Увеличь 12 на 4. \_\_\_ Какое число меньше 88 в 8 раз? \_\_\_
- 36)** Во сколько раз 72 больше 6? \_\_\_ На сколько 5 меньше 60? \_\_\_
- 37)** Найди произведение чисел 12 и 9. \_\_\_ Запиши три примера на деление, в которых частное равно 12. \_\_\_
- 38)** Какое число надо увеличить в 9 раз, чтобы получить 99? \_\_\_ Найди частное чисел 96 и 8. \_\_\_
- 39)** У Маши есть 48 открыток, из них четвертая часть — с цветами, а остальные — с животными. А у Лены открыток с животными на 15 больше, чем у Маши. Сколько открыток с животными у Лены? \_\_\_
- 40)** Увеличь 48 на 12. \_\_\_ Первый множитель 12, второй — 3. Найди произведение. \_\_\_
- 41)** На какое число надо разделить 96, чтобы получилось 12? \_\_\_ Делимое 84, делитель 7. Найди частное. \_\_\_
- 42)** Увеличь 12 в 7 раз. \_\_\_ Какое число меньше 76 в 4 раза? \_\_\_ Уменьши 72 в 6 раз. \_\_\_
- 43)** Я задумал число, умножил его на 4, затем разделил на 3 и получил 12. Какое число я задумал? \_\_\_
- 44)** В коробке катушки с нитками. Катушек с красными нитками 8, с чёрными — в 12 раз больше, чем с красными, а с белыми — на 19 меньше, чем с чёрными. Сколько катушек с белыми нитками в коробке? \_\_\_

## Сложение и вычитание в пределах 1000

- 145)** Увеличь 703 в 6 раз. \_\_\_\_\_  
Раздели 288 на две части так, чтобы одна часть была в 3 раза больше другой. \_\_\_\_\_
- 146)** Запиши два числа, которые делятся на 15 с остатком 3, \_\_\_\_\_ и два числа, которые делятся на 15 с остатком 13. \_\_\_\_\_
- 147)** Найди разность чисел 532 и 364. \_\_\_\_\_ Вычисли сумму чисел 677 и 245. \_\_\_\_\_
- 148)** Чему равно частное чисел 6416 и 8? \_\_\_\_\_ На сколько 20 899 больше 289? \_\_\_\_\_
- 149)** В городе 480 домов, у каждого четвёртого дома есть по 7 колонн. Больше домов с колоннами в городе нет. Сколько колонн в городе? \_\_\_\_\_
- 150)** Наименьшее пятизначное число увеличь в 69 раз. Прибавь к произведению наибольшее четырёхзначное число. Прибавь к сумме единицу. \_\_\_\_\_
- 151)** Во сколько раз 64 км 800 м больше 1000 дм? \_\_\_\_\_ На сколько 400 меньше 20 000? \_\_\_\_\_
- 152)** Во сколько раз 12 км больше 3 дм \_\_\_\_\_; 8 м больше 8 мм \_\_\_\_\_; 15 м больше 3 см \_\_\_\_\_?
- 153)** В пачке 56 тетрадей. В коробке 9 пачек. В магазин привезли 5 коробок. Сколько тетрадей привезли в магазин? \_\_\_\_\_
- 154)** Во сколько раз 40 000 больше 20? \_\_\_\_\_ На сколько 40 000 больше 20? \_\_\_\_\_
- 155)** Во сколько раз 30 меньше 30 090? \_\_\_\_\_ Запиши три числа, которые делятся на 22 с остатком 20. \_\_\_\_\_
- 156)** Делимое 846, делитель 9. Найди частное. \_\_\_\_\_ Делимое 651, частное 7. Найди делитель. \_\_\_\_\_
- 157)** Запиши все четырёхзначные числа, которые меньше числа 1004. \_\_\_\_\_ Увеличь 468 на 353. \_\_\_\_\_
- 158)** Утром в магазине побывали 79 человек, днём — в 6 раз больше человек, чем утром, а вечером — на 153 человека меньше, чем днём. Сколько человек побывало в магазине вечером? \_\_\_\_\_
- 159)** Наименьшее пятизначное число уменьши на наибольшее трёхзначное число. \_\_\_\_\_ На сколько 3 меньше 30 000? \_\_\_\_\_
- 160)** Вычисли разность чисел 639 и 261. \_\_\_\_\_ Запиши три числа, которые делятся на 30 с остатком 15. \_\_\_\_\_
- 161)** Запиши цифрами числа: семьсот девять, семь тысяч восемьдесят три, тринадцать тысяч триста шесть, пятьсот две тысячи девятьюсто один. Подчеркни, сколько в каждом из них десятков. \_\_\_\_\_
- 162)** Уменьши в 4 раза числа 32 808, 48 040. \_\_\_\_\_ Увеличь в 6 раз числа 409, 4307. \_\_\_\_\_
- 163)** В первом доме живёт 464 человека, во втором — в 4 раза меньше, чем в первом, а в третьем — на 157 человек больше, чем во втором. Сколько человек живут в третьем доме? \_\_\_\_\_