

Внетабличное умножение и деление

- 1) Найди произведение чисел 11 и 4. ___ Разность чисел 46 и 35 увеличь в 3 раза. ___
- 2) Сумму чисел 39 и 38 раздели на 7. ___ Сумму чисел 18 и 48 уменьши в 6 раз. ___
- 3) Из цифр 1, 8, 0, 4, 5, 6 составь четыре двузначных числа, которые делятся на 11 без остатка.

- 4) В первом доме 66 квартир, а во втором — в 6 раз меньше. Во втором доме в каждой квартире 2 комнаты. Сколько комнат во втором доме? ___
- 5) Чему равно частное чисел 44 и 4? ___ Сумму чисел 34 и 43 раздели на 7. ___ Разность чисел 78 и 67 увеличь в 3 раза. ___
- 6) Сыну 11 лет, а маме 33. Во сколько раз мама старше сына? ___
- 7) Чему равен периметр прямоугольника, длина которого 11 см, а ширина 3 см? ___
- 8) Произведение чисел 11 и 4 уменьши на частное чисел 55 и 5. ___ Произведение чисел 11 и 1 уменьши на частное чисел 88 и 11. ___
- 9) Купили 67 чашек, а стаканов — 5 раз по 11. На сколько больше купили чашек, чем стаканов? ___
- 10) В коробке 11 конфет. На столе 19 конфет в вазе и ещё 3 коробки. Сколько конфет на столе? ___
- 11) Увеличь 11 в 7 раз. ___ Найди произведение чисел 11 и 8. ___
- 12) Увеличь 11 на 6. ___ Делимое 44, делитель 11. Найди частное. ___
- 13) Запиши все числа, на которые 44 делится без остатка. ___
- 14) Вычисли сначала разность, а потом частное чисел 99 и 11 _____, 55 и 5. _____
- 15) Частное чисел 66 и 6 увеличь на 59. ___ Сумму чисел 24 и 31 раздели на 5. ___ Из числа 70 вычти произведение чисел 11 и 6. ___
- 16) Ваня расставил солдатиков в 6 рядов, в каждом ряду по 11 солдатиков, а рядом поставил ещё 28 солдатиков. Сколько всего было солдатиков? ___
- 17) Правда ли, что частное чисел 55 и 5 равно 50? ___ Правда ли, что если 9 увеличить в 11 раз, то получится 99? ___
- 18) У Пети 39 марок, у Алёши 27 марок. Шестую часть своих марок они подарили Оле. Сколько марок мальчики подарили Оле? ___
- 19) Увеличь 2 в 11 раз. ___ Найди произведение чисел 5 и 11. ___
- 20) Из цифр 1, 2, 4, 5, 6 составь четыре двузначных числа, которые делятся на 6 без остатка.

- 21) На огороде 6 грядок, на каждой грядке по 11 кустов клубники. На другом огороде на 19 кустов клубники больше, чем на первом. Сколько кустов клубники на втором огороде? ___
- 22) Увеличь 8 на 11. ___ Умножь 11 на 4. ___ Чему равно частное чисел 22 и 11? ___

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? ___