

В -1

1. 19 умножить на 3
2. 9 увеличить на 4
3. 27 разделить на 3
4. 63 уменьшить в 9 раз
5. Найди произведение чисел 14 и 6
6. Чему равно частное чисел 60 и 3?
7. 25 увеличь на 23, полученное число уменьши в 8 раз
8. Сумму чисел 45 и 55 уменьши в 4 раза.
9. Сыну 12 лет, а папе 48. Во сколько раз папа старше сына?
10. Составь и запиши пример, в котором делитель меньше делимого в 4 раза.

Вставь знаки действия и пропущенное число, чтобы записи стали верными:

$$28:4\square\square=14$$

$$3\cdot 2\square\square=42$$

$$72:9\square\square=8$$

В – 2

1. Сумму чисел 36 и 18 разделить на 9.
2. Разность чисел 66 и 48 увеличить в 3 раза.
3. Произведение чисел 12 и 6 уменьшить на 8.
4. Найди частное чисел 48 и 8.
5. Сумму чисел 57 и 13 разделить на 7.
6. Частное чисел 42 и 7 увеличить на 36.
7. Из наименьшего трёхзначного числа вычти произведение чисел 9 и 7.
8. Во сколько раз 36 больше 3?
9. Чему равен периметр прямоугольника, длина которого 11 см, а ширина 6 см?
10. Сравни: 3м 76см \square 370 см

Вставь знаки действия и пропущенное число, чтобы записи стали верными:

$$36:4\square\square=18$$

$$2\cdot 4\square\square=64$$

$$6\cdot 8\square\square=1$$

В - 3

1. 9 умножить на 7
2. 7 увеличить на 8
3. 56 разделить на 7
4. 72 уменьшить в 9 раз
5. Найди произведение чисел 3 и 15.
6. Чему равно частное чисел 36 и 9?
7. Произведение чисел 8 и 6 уменьшить в 2 раза.
8. Частное чисел 36 и 3 увеличить на 8.
9. Чему равна площадь квадрата со стороной 7 см.
10. Петя купил две линейки и заплатил за них 24 рубля. Сколько стоят 5 таких линеек?

Сумма, каких двух однозначных чисел меньше их произведения?

В - 4

1. Первый множитель 4, второй 6. Найди произведение.
2. Делимое 56, делитель 7. Чему равно частное?
3. Увеличь 8 в 3 раза.
4. Уменьши 45 в 3 раза.
5. Уменьши 24 на 6.
6. Какое число больше 36 на 9?
7. Какое число меньше 72 в 9 раз?
8. Самое большое однозначное число увеличь в 7 раз.
9. Вычисли периметр прямоугольника, если его стороны равны 4 см и 8 см.
10. Чему равна сторона квадрата, если его площадь составляет 25 квадратных см.

Какую цифру надо приписать слева к цифре 6, чтобы полученное двузначное число делилось бы без остатка на 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18?

В – 5

1. Во сколько раз 28 больше 4?
2. На сколько 4 меньше 28?
3. Найди произведение чисел 7 и 6.
4. Во сколько раз 28 больше 4?
5. На сколько 4 меньше 28?
6. Найди произведение чисел 7 и 6.
7. Найди частное чисел 66 и 6.
8. Увеличь 17 в 3 раза.
9. Цена книги 27 рублей, а тетради – 3 рубля. Во сколько раз книга дороже тетради?
10. Масса тыквы 12 кг, а дыни – в 4 раза меньше. Чему равна масса дыни?

Переставь цифры в числе 810 так, чтобы оно уменьшилось на 630.

В - 6

1. Из цифр 0, 2, 3, 4, 8 составь несколько двузначных чисел, которые делятся на 6 без остатка.
2. Вычисли произведение чисел 6 и 9 .
3. 32 уменьши в 4 раза.
4. Частное чисел 45 и 9 увеличь на 15.
5. Сумму чисел 3 и 9 уменьши в 4 раза.
6. Вычисли длину стороны квадрата, если его площадь равна 64 квадратным см.
7. Делимое 42, делитель 6. Чему равно частное?
8. Во сколько раз 63 больше 9?
9. Какое число надо увеличить в 3 раза, чтобы получилось 45?
10. Дети выкопали на пришкольном участке 61 кг картофеля. Часть его разложили в 16 сеток по 3 кг в каждую. Сколько кг картофеля ещё должны разложить дети?

Сколько листов между пятым и восемнадцатым листами альбома?

В -7

1. Найди произведение чисел 10 и 8.
2. 56 уменьши в 7 раз.
3. Какое число надо увеличить в 4 раза, чтобы получить 24?
4. Чему равно частное чисел 40 и 8?
5. Во сколько раз 36 больше 3?
6. Делимое 64, частное 8. чему равен делитель?
7. На сколько 9 меньше 36?
8. Сумму чисел 16 и 6 увеличь на 7.
9. От дома до школы 18 м, а от дома до магазина – в 2 раза меньше. Каково расстояние от дома до магазина?
10. На первом этаже живёт 6 человек, а на втором 12. Во сколько раз на первом этаже жильцов меньше, чем на втором?

Сколько домов находится между домами №26 и 56, расположенными на одной из сторон улиц?

В-8

1. Во сколько раз 48 больше 4?
2. На сколько 4 меньше 48?
3. Найди произведение чисел 9 и 6.
4. Во сколько раз 63 больше 9?
5. На сколько 7 меньше 28?
6. Найди произведение чисел 4 и 5.
7. Найди частное чисел 99 и 9.
8. Увеличь 15 в 3 раза.
9. Цена книги 12рублей, а тетради – 3 рубля. Во сколько раз книга дороже тетради?
10. Масса арбуза 16 кг, а тыквы – в 4 раза меньше. Чему равна масса тыквы?

Начало рассказа помещено на 16-ой странице, а конец- на 31-ой. Сколько страниц занимает этот рассказ?

В-9

1. Увеличь 43 на 5.
2. На сколько 65 меньше 70?
3. Уменьши 18 в 3 раза.
4. Во сколько раз 45 больше 5?
5. На сколько 50 больше 5?
6. Уменьшаемое 72, вычитаемое 9. Чему равна разность?
7. Сумму чисел 4 и 8 увеличь в 4 раза
8. Вычитаемое 17, а уменьшаемое на 2 больше. Найди уменьшаемое.
9. Длина первого отрезка 6 см. Вторым отрезком составляет одну третью часть первого. Чему равна длина второго отрезка?
10. Сторона квадрата 6 см. Чему равна площадь квадрата?

Путешествие началось 5 августа и закончилось 25 августа. Сколько дней длилось путешествие?

В-10

1. Делимое 48, делитель 6. Найди частное.
2. Вычисли произведение чисел 9 и 6.
3. Увеличь 4 в 6 раз.
4. Увеличь 6 на 4.
5. Во сколько раз 44 больше 4?
6. На сколько 54 больше 6?
7. Сумму чисел 7 и 5 уменьши в 2 раза.
8. Зал освещают 10 люстр, по 8 лампочек в каждой. Сколько лампочек освещают зал?
9. Почтальон доставил 13 телеграмм, а писем в 6 раз больше. Сколько писем доставил почтальон?
10. Вычисли длину прямоугольника, если она в 2 раза больше ширины, а ширина – 7 см.

Сколько всего чётных чисел от 4 до 16, включая и названные числа?

В-11

1. Делимое 18, делитель 6. Найди частное.
2. Вычисли произведение чисел 9 и 8.
3. Увеличь 4 в 9 раз.
4. Увеличь 16 на 4.
5. Во сколько раз 66 больше 6?
6. На сколько 63 больше 9?
7. Сумму чисел 9 и 3 уменьши в 3 раза.
8. Зал освещают 10 люстр, по 9 лампочек в каждой. Сколько лампочек освещают зал?
9. Почтальон доставил 18 телеграмм, а писем в 6 раз меньше. Сколько писем и телеграмм доставил почтальон?
10. Вычисли длину прямоугольника, если она в 3 раза больше ширины, а ширина – 5 см.

Какой ряд лишний?

- 1) 2,4,6,8,10,12
- 2) 1,2,6,7,9,8,10,3,4
- 3) 1,3,5,7,9,11,13

В-12

1. Увеличь 40 на 5.
2. На сколько 15 меньше 60?
3. Уменьши 28 в 4 раза.
4. Во сколько раз 35 больше 5?
5. На сколько 60 больше 6?
6. Уменьшаемое 42, вычитаемое 7. Чему равна разность?
7. Сумму чисел 2 и 9 увеличь в 5 раз.
8. Вычитаемое 26, а уменьшаемое на 2 больше. Найди уменьшаемое.
9. Длина первого отрезка 4 см. Второй отрезок составляет одну вторую часть первого. Чему равна длина второго отрезка?
10. Сторона квадрата 3 см. Чему равна площадь квадрата?

Сколько получится, если из числа, выраженного тремя единицами второго разряда, вычешь число, выраженное пятью единицами первого разряда?

В-13

1. 40 увеличить на 18.
2. 78 уменьшить на 8.
3. Сколько не хватает 15 до 27?
4. От какого числа надо отнять 36, чтобы получилось 17?
5. Разность 58 и 40 увеличь в 2 раза.
6. Сумму чисел 50 и 22 уменьши в 9 раз.
7. Первое слагаемое 63, второе в 7 раз меньше. Вычисли сумму.
8. На сколько 63 больше 7?
9. В одном отрезке 6 м материи. Сколько метров материи в 4 таких же отрезках?
10. У белки 19 грибов, а орехов в 2 раза больше. Сколько всего запасов орехов у белки?

Напиши все двузначные числа, в которых число единиц на 6 больше числа десятков.

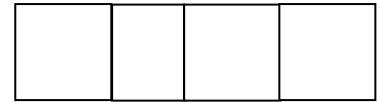
В -14

1. Вычисли сумму чисел 29 и 43.
2. 36 увеличь на 4.
3. 56 уменьши в 8 раз.
4. 63 уменьши на 7.
5. Сколько нужно добавить к 26 до 60?
6. Найди разность 72 и 14?
7. Увеличь на 3 частное чисел 48 и 8.
8. В двух классах 70 учеников. В одном классе 34 ученика. Сколько учеников во втором классе?
9. При сложении каких однозначных чисел получится 16?
10. В одном ящике 24 кг конфет, а в другом в 2 раза меньше. Сколько килограммов конфет в двух ящиках?

Напиши все возможные трёхзначные числа, в которых сумма цифр равна 6, причём в записи одного числа не должно быть одинаковых цифр.

В -15

1. 18 увеличь на 72?
2. Найди сумму чисел 19 и 48.
3. Из какого числа надо вычесть 23, чтобы получить 17?
4. Что больше и на сколько: сумма 35 и 29 или разность 87 и 9?
5. На сколько 90 больше 10?
6. Уменьшаемое 62, вычитаемое 27. Чему равна разность?
7. Делимое 36, делитель 12. Чему равно частное?
8. Запиши число, в котором цифра единиц на 3 больше цифры десятков.
9. В одном куске 43 метра материи, а в другом на 17 метров меньше. Сколько метров материи в двух кусках?
10. Стороны прямоугольника 7 см и 8 см. Вычисли периметр.

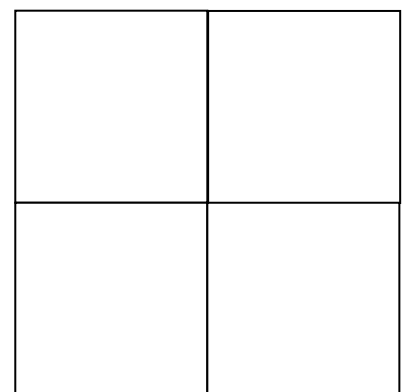


Сколько четырёхугольников изображено на рисунке?

В -16

1. 18 увеличь в 2 раза?
2. Найди сумму чисел 19 и 18.
3. Из какого числа надо вычесть 33, чтобы получить 57?
4. Что больше и на сколько: сумма 15 и 69 или разность 87 и 9?
5. На сколько 90 больше 5?
6. Уменьшаемое 66, вычитаемое 27. Чему равна разность?
7. Делимое 66, делитель 11. Чему равно частное?
8. Запиши число, в котором цифра единиц на 5 больше цифры десятков.
9. В одном куске 23 метра материи, а в другом в 2 раза больше. Сколько метров материи в двух кусках?
10. Стороны прямоугольника 7 см и 8 см. Вычисли площадь.

Сколько квадратов на рисунке?



Сколько прямоугольников на рисунке?

В – 17

1. Первый множитель 7, второй 4. Найди произведение.
2. Какое число больше 6 в 8 раз?
3. Увеличь 7 на 5.
4. Во сколько раз 28 больше 7?
5. На сколько 56 больше 7?
6. Найди частное 64 и 8.
7. Число 100 уменьши в 10 раз, а результат увеличь на 9.
8. Во сколько раз 55 больше 5?
9. На 2 одинаковых костюма пошло 8 м ткани. Сколько метров ткани пойдёт на 13 таких костюмов?
10. Вычисли, чему равна сторона квадрата, если его площадь 49 квадратных сантиметров.

Какое число пропущено?

3	5	7	9
9	25	49	?

В – 18

1. Первый множитель 17, второй 4. Найди произведение.
2. Какое число больше 16 в 5 раз?
3. Увеличь 27 на 5.
4. Во сколько раз 18 больше 2?
5. На сколько 56 больше 8?
6. Найди частное 64 и 4.
7. Число 60 уменьши в 10 раз, а результат увеличь на 19.
8. Во сколько раз 65 больше 5?
9. На 3 одинаковых костюма пошло 9 м ткани. Сколько метров ткани пойдёт на 12 таких костюмов?
10. Вычисли, чему равна сторона квадрата, если его площадь 36 квадратных сантиметров.

Поставь между числами знаки действия так, чтобы равенства были верными. Можно использовать скобки.

$$1 \square 2 \square 3 \square 4 \square 5 \square 6 \square 7 \square 8 = 5$$

В – 19

1. Найди произведение чисел 15 и 4.
2. Найди частное чисел 62 и 3ю
3. Во сколько раз 42 больше 7?
4. На сколько 7 меньше 42?
5. Произведение чисел 15 и 2 увеличь на 15.
6. Разность чисел 42 и 6 уменьши в 6 раз.
7. Какое число в 9 раз меньше 54?
8. Какое число больше 12 в 4 раза?
9. В лыжный поход пошли 24 мальчика, а девочек в 3 раза меньше. Сколько всего детей пошли в лыжный поход?
10. Вычисли периметр и площадь квадрата со стороной 8 см.

Поставь между числами знаки действия так, чтобы равенства были верными. Можно использовать скобки.
 $1 \square 2 \square 3 \square 4 \square 5 \square 6 \square 7 = 5$

В-20

1. 20 увеличь в 3 раза и уменьши в 2 раза.
2. 40 увеличь на 32.
3. Во сколько раз 100 больше, чем 2?
4. Уменьши 100 на 1 десяток.
5. Уменьши 80 на 1 единицу.
6. От какого числа надо отнять 40, чтобы получить 23?
7. Сколько троек в числе 30?
8. В мастерской было 60 парт. Четыре дня ремонтировали по 9 парт ежедневно. Сколько парт осталось отремонтировать?
9. Сколько квадратных сантиметров в квадратном дециметре?
10. Площадь квадрата 36 квадратных сантиметров. Чему равна сторона квадрата?

Поставь между числами знаки действия так, чтобы равенства были верными. Можно использовать скобки.
 $1 \square 2 \square 3 \square 4 \square 5 \square 6 = 5$

В-21

1. Какое число в 7 раз больше 9?
2. Первый множитель 7, произведение 42. Чему равен второй множитель?
3. На сколько надо увеличить 9, чтобы получить 18?
4. Какое число в 5 раз меньше 45?
5. Найди разность чисел 64 и 8.
6. Запиши числа 54, 48, 32 в виде произведения двух однозначных множителей.
7. Во сколько раз 24 больше 3?
8. На сколько 8 меньше 72?
9. На пляже загорало 9 детей, что составило третью часть от количества взрослых. Сколько взрослых загорало на пляже?
10. Вычисли площадь прямоугольника со сторонами 6 см и 1 см.

Поставь между числами знаки действия так, чтобы равенства были верными. Можно использовать скобки.
 $1 \square 2 \square 3 \square 4 \square 5 = 5$

В -22

1. 19 умножить на 4
2. 9 увеличить на 4
3. 70 разделить на 5
4. 63 уменьшить в 7 раз
5. Найди произведение чисел 11 и 6
6. Чему равно частное чисел 60 и 5?
7. 25 увеличь на 23, полученное число уменьши в 6 раз.
8. Сумму чисел 45 и 55 уменьши в 10 раз.
9. Сыну 9 лет, а папе 54. Во сколько раз папа старше сына?
10. Составь и запиши пример, в котором делитель меньше делимого в 3 раза.

Поставь между числами знаки действия так, чтобы равенства были верными. Можно использовать скобки.
 $1 \square 2 \square 3 \square 4 = 5$

В – 23

1. Сумму чисел 26 и 10 разделить на 9.
2. Разность чисел 76 и 50 увеличить в 3 раза.
3. Произведение чисел 9 и 6 уменьшить на 8.
4. Найди частное чисел 32 и 8.
5. Сумму чисел 57 и 13 разделить на 5.
6. Частное чисел 12 и 6 увеличить на 36.
7. Из наименьшего трёхзначного числа вычти произведение чисел 9 и 3.
8. Во сколько раз 54 больше 3?
9. Чему равен периметр прямоугольника, длина которого 8 см, а ширина 2 см?
10. Сравни: 3м 06см \square 360 см

Поставь между числами знаки действия так, чтобы равенства были верными. Можно использовать скобки.
 $1 \square 2 \square 3 = 5$

В -24

1. 16 умножить на 4
2. 10 увеличить на 4
3. 60 разделить на 5
4. 48 уменьшить в 6 раз
5. Найди произведение чисел 9 и 6
6. Чему равно частное чисел 90 и 5?
7. 25 увеличь на 23, полученное число уменьши на 6.
8. Сумму чисел 25 и 55 уменьши в 10 раз.
9. Сыну 9 лет, а папе 34. На сколько лет папа старше сына?
10. Составь и запиши пример, в котором делитель меньше делимого в 2 раза.

Вставь пропущенные знаки + или –
 $5 \square 4 \square 3 \square 2 \square 1 = 5$

В – 25

1. Сумму чисел 36 и 27 разделить на 9.
2. Разность чисел 76 и 49 увеличить в 3 раза.
3. Произведение чисел 9 и 5 уменьшить на 8.
4. Найди частное чисел 56 и 8.
5. Сумму чисел 47 и 13 разделить на 5.
6. Частное чисел 36 и 6 увеличить на 36.
7. Из наименьшего трёхзначного числа вычти произведение чисел 2 и 7.
8. Во сколько раз 72 больше 3?
9. Чему равен периметр прямоугольника, длина которого 11 см, а ширина 2 см?
10. Сравни: 3 сут. 06 ч \square 306 ч

Вставь пропущенные

знаки + или –

$$5 \square 4 \square 3 \square 2 \square 1 = 3$$