

1 вариант

Запиши результаты в строчку.

1. Частное чисел 28 и 4
2. Сумма чисел 28 и 4
3. Произведение 28 и 4
4. Разность 28 и 4
5. 34 увеличь на 9
6. 34 увеличь в 2 раза
7. 63 уменьши на 9
8. 63 уменьши в 9 раз
9. Частное 16 и 4 увеличь на 13
10. Разность 16 и 4 увеличь в 3 раза

2 вариант

Запиши результаты в строчку.

1. Произведение 18 и 3
2. Сумма чисел 18 и 3
3. Частное чисел 18 и 3
4. Разность 18 и 3
5. 72 уменьши на 8
6. 48 увеличь в 2 раза
7. 48 увеличь на 2
8. 72 уменьши в 8 раз
9. Разность 24 и 6 увеличь на 12
10. Частное 24 и 6 увеличь в 4 раза

1 вариант

Запиши результаты в строчку.

1. Частное чисел 48 и 4
2. Сумма чисел 48 и 4
3. Произведение 48 и 4
4. Разность 48 и 4
5. 36 увеличь на 9
6. 36 увеличь в 2 раза
7. 36 уменьши на 9
8. 36 уменьши в 9 раз
9. Частное 24 и 4 увеличь на 17
10. Разность 24 и 4 увеличь в 3 раза

2 вариант

Запиши результаты в строчку.

1. Произведение 39 и 3
2. Сумма чисел 39 и 3
3. Частное чисел 39 и 3
4. Разность 39 и 3
5. 56 уменьши на 8
6. 46 увеличь в 2 раза
7. 46 увеличь на 2
8. 56 уменьши в 8 раз
9. Разность 42 и 6 увеличь на 12
10. Частное 42 и 6 увеличь в 4 раза

1 вариант

1. Чему равно произведение чисел 2 000 и 4?
2. Чему равна сумма чисел 72 000 и 4?
3. Чему равен первый множитель, если второй множитель равен 4, а произведение равно 2 000?
4. Увеличьте 700 в 4 раза.
5. Сколько получится, если разность чисел 340 и 200 уменьшить в 10 раз?
6. Первое слагаемое 300, второе 800. Чему равна сумма?
7. Частное чисел 63 и 7 увеличьте в 10 раз.
8. Запиши частное 7 200 и 800.
9. Вычисли: $28 - 8 : 2$
10. Вычисли: $0 : 24$

2 вариант

1. Сколько получится, если разность чисел 340 и 200 уменьшить в 10 раз?
2. Первое слагаемое 300, второе 800. Чему равна сумма?
3. Частное чисел 63 и 7 увеличьте в 10 раз.
4. Запиши частное 7 200 и 800.
5. Чему равно произведение чисел 2 000 и 4?
6. Чему равна сумма чисел 72 000 и 4?
7. Чему равен первый множитель, если второй множитель равен 4, а произведение равно 2 000?
8. Увеличьте 700 в 4 раза.
9. Вычисли: $24 + 6 : 3$
10. Вычисли: $(24 + 6) : 3$