

Арифметические диктанты 3 класс

«Табличное умножение и деление»



1. Вычисли: $18 : 2$, $12 : 3$, $4 * 7$, $5 * 8$, $36 : 4$, $18 : 3$
2. Чему равно произведение чисел 3 и 6?
3. Множитель 4, второй множитель 8. Найди произведение.
4. Делимое 25, делитель 5. Найди частное.
5. Увеличь 4 в 3 раза.
6. Уменьши 16 в 4 раза.
7. На сколько 8 больше 4?
8. Во сколько раз 8 больше 4?
9. Уменьши 16 на 4.
10. Какое число надо умножить на 4, чтобы получить 20?



9 4 28 40 9 6 18 32 5 12

4

4

2

12

5



1. Какое число больше 7 в 6 раз?
2. 36 уменьши в 9 раз.
3. 36 уменьши на 9.
4. Во сколько раз 6 меньше 42?
5. На сколько 36 больше 8?
6. Чему равно произведение чисел 7 и 4?
7. Чему равно частное чисел 72 и 9?
8. В одной корзине 18 кг яблок, а в другой в 3 раза меньше. Сколько кг яблок во второй корзине?
9. Дима расклеил в альбоме 36 марок, по 6 марок на каждой странице. Сколько страниц занято марками?
10. Девочки посадили 9 деревьев, а мальчики в 2 раза больше. Сколько деревьев посадили мальчики?



42

4

27

7

28

28

8

6

6

18



Найди значения выражений.

1. Сумму чисел 9 и 1 умножь на 7.
2. К числу 26 прибавь произведение чисел 9 и 7.
3. Число 6 умножь на сумму чисел 4 и 5.
4. Разность чисел 80 и 48 раздели на 8.
5. К произведению чисел 5 и 3 прибавь 14.
6. Частное чисел 6 и 2 умножь на 7.
7. Какое число надо разделить на 2, чтобы получить 6?
8. Портниха пришила к 4 платьям по 6 пуговиц.
Сколько всего пуговиц она пришила?



70

89

54

4

29

21

12

24



Запиши выражения и найди их значения.

1. К 27 прибавь частное чисел 56 и 7.
2. Первое слагаемое 35, второе выражено произведением чисел 6 и 7.
3. Множимое 6, а множитель выражен суммой чисел 4 и 5.
4. Делимое есть сумма чисел 38 и 18, а делитель 7.
5. Уменьшаемое 82, вычитаемое является произведением чисел 7 и 8.

$$27 + 56 : 7 = 35$$

$$35 + 6 * 7 = 77$$

$$6 * (4 + 5) = 54$$

$$(38 + 18) : 7 = 8$$

$$82 - (7 * 8) = 26$$



1. Делитель 3, делимое 9. Найди частное.
2. Найди частное чисел 14 и 7.
3. Найди делимое, если частное равно 3, а делитель 5.
4. Делимое 16, а частное 4. Чему равен делитель?
5. 18 разделили на неизвестное число и получили 9. Чему равно неизвестное число?
6. Неизвестное число разделили на 3 и получили 18. Чему равно неизвестное число?



3

2

15

4

2

6



1. Какое число умножили на 6, чтобы получить 12?
2. 5 умножили на неизвестное число и получили 20.
Чему равно неизвестное число?
3. Произведение двух чисел равно 18. Один множитель 9. Чему равен второй множитель?
4. Произведение равно 15, один множитель 3.
Чему равен другой множитель?.
5. Делимое 12, делитель 3. Чему равно частное?
6. Делитель 4, делимое 24. Чему равно частное?
7. Найди частное чисел 14 и 7.

2

4

2

5

4

6

2



7

Найди значения выражений.

1. Произведение чисел 4 и 7 уменьши на 19.
2. Частное чисел 24 и 6 увеличь на 18.
3. Уменьшаемое 76, вычитаемое выражено частным чисел 18 и 3.
4. Первое слагаемое 26, а второе выражено произведением чисел 9 и 4.
5. Уменьшаемое выражено произведением чисел 8 и 3, вычитаемое 9.
6. Первое слагаемое 31, второе выражено частным чисел 28 и 4.
7. Частное чисел 18 и 9 увеличь на 58.
8. Найди сумму двух произведений: 8 на 4 и 6 на 3.
9. Сумму чисел 3 и 2 умножь на разность чисел 11 и 7.
10. Сумму чисел 20 и 16 раздели на разность чисел 86 и 80.

9

22

70

62

15

38

60

50

24

6



1. Какое число надо умножить на 7, чтобы получить 56?
2. 36 уменьши в 9 раз.
3. На сколько 42 больше 6?
4. 27 больше задуманного числа в 3 раза. Чему равно задуманное число?
5. 3 меньше задуманного числа в 5 раз. Чему равно задуманное число?
6. Какое число больше 6 в 8 раз?
7. 6 увеличь в 9 раз.
8. Во сколько раз 24 больше 6?
9. Уменьши 36 в 9 раз.
10. Найди произведение чисел 8 и 7.



8

4

36

9

15

48

54

4

4

56



1. Во сколько раз 15 м больше 5 м?
2. На сколько 15 м больше 5 м?
3. Во сколько раз 6 л меньше 12 л?
4. Сколько раз по 6 л содержится в 12 л?
5. На сколько 6 л меньше 12 л?
6. С одного участка собрали 9 мешков картофеля, а с другого 27. Во сколько раз меньше картофеля собрали с первого участка? На сколько кг больше собрали картофеля со второго участка?



3

10

2

2

6

3 18



Запиши выражения и найди их значения.

1. Произведение чисел 9 и 4 уменьши на 17.
2. Из числа 47 вычти произведение чисел 8 и 4.
3. К числу 37 прибавь частное чисел 56 и 8.
4. Из частного чисел 81 и 9 вычти произведение чисел 4 и 2.
5. Найди разность двух произведений: 6 на 4 и 2 на 8.

$$9 * 4 - 17 = 19$$

$$47 - 8 * 4 = 15$$

$$37 + 56 : 8 = 44$$

$$81 : 9 - 4 * 2 = 1$$

$$6 * 4 - 2 * 8 = 8$$

