

1. Подчеркни только чётные числа:

45 66 13 94 70 53

2. Укажи значение произведения чисел 8 и 9:

81 72 63

3. Укажи значение частного чисел 63 и 7:

6 5 9

4. Какое из чисел делится на 8?

34 28 32

5. В виде произведения каких чисел можно представить число 42?

7 и 4 6 и 8 7 и 6

6. Длина стороны квадрата равна 8 см. Чему равен периметр?

32 см 64 см² 32 см² 64 см

7. Длина сторон прямоугольника равна 9 дм и 3 дм. Чему равна площадь?

27 дм 24 дм² 12 дм 27 дм²

8. Произведение каких чисел равно 36? Укажи все пары.

6 и 9 4 и 9 8 и 3 6 и 6

9. Значение какого выражения равно 8?

42 : 6 40 : 5 20 : 5 14 : 2

10. На какое число надо разделить 81, чтобы получилось 9?

на 6 на 9 на 8 на 7

11. Какой знак надо поставить вместо точек, чтобы запись $72 : 8 \dots 36 : 6$ стала верной?

> < =

12. При каком значении x неравенство $x : 9 > 7$ станет верным?

при $x = 90$ при $x = 36$ при $x = 9$

13. Отметь значение выражения: $(72 - 54) : 9 + 0 : 15$

6 3 2

14. Отметь запись, которая соответствует выражению: “сумму чисел 19 и 48 увеличить в 3 раза”

$19 + 48 \cdot 3$ $(19 + 48) \cdot 3$ $19 \cdot 48 + 3$

15. Укажи верные равенства:

5 дм 2 см < 5 дм 3 см 1 год 2 мес = 14 мес 1 ч. 30 мин. = 130 мин.

16. Длина прямоугольника 6 см, ширина в 3 раза меньше. Чему равна сумма длин сторон прямоугольника?

- 14 см 18 см 16 см

17. В магазине 4 метра ткани стоят 32 рубля. Сколько стоят 2 метра такой ткани?

- 16 рублей 36 рубля 28 рублей

18. В книжном шкафу стояло 60 книг. Когда 15 книг забрали, то оставшиеся книги расставили на 9 полок поровну. Сколько книг поставили на каждую полку?

19. Собрали 10 ящиков с яблоками, с грушами - на 2 ящика меньше, чем с яблоками, а с вишнями - в 3 раза больше, чем с грушами. Сколько собрали ящиков с вишнями?

- 11 ящиков 54 ящика 24 ящика

20. Выбери верное решение задачи.

В столовую привезли 8 ящиков яблок по 6 кг в каждом и 5 ящиков груш по 7 кг в каждом. Сколько всего фруктов привезли?

- $(8 + 6) + (5 + 7) = 26$ (кг)
- $8 \cdot 6 + 5 \cdot 7 = 83$ (кг)
- $8 \cdot 6 + 5 \cdot 7 = 75$ (ящ.)

Отметь красным цветом самые сложные для тебя задания.