

1 вариант

1. Решите задачу:

В школьную библиотеку поступили новые книги. Библиотекарь разложила на 5 полок по 9 книг, и ещё осталось 39 книг. Сколько всего новых книг получила библиотека?

2. Решите уравнения:

$$x : 5 = 18$$

$$y \times 11 = 66$$

$$32 : x = 56 : 7$$

3. Найдите значение выражений:

$$20 : 4 + 67$$

$$81 - 23 \times 3$$

$$70 - 51 : 3$$

$$(86 + 14) : 20$$

$$7 \times 8 + 19$$

$$90 + 7 \times 0$$

4. Сравни выражения:

$$80 : 5 * 80 : 10$$

$$45 \times 1 * 45 \times 0 + 45$$

5. * Представьте числа 60 и 72 в виде суммы двух слагаемых, каждое из которых делится на 4.

2 вариант

1. Решите задачу:

В книжном магазине 75 новых книг. На полку поставили 39 книг, а остальные забрали покупатели, по 3 книги каждый. Сколько покупателей приобрело книги?

2. Решите уравнения:

$$x : 18 = 4$$

$$25 \times y = 75$$

$$x : 15 = 45 : 15$$

3. Найдите значение выражений:

$$96 : 4 + 59$$

$$92 - 2 \times 17$$

$$18 + 19 \times 4$$

$$(55 - 7) : 24$$

$$3 \times 9 + 48$$

$$36 + 21 \times 0$$

4. Сравни выражения:

$$36 : 4 * 54 : 9$$

$$47 + 1 * (47 + 0) + 1$$

5. * Представьте числа 60 и 80 в виде суммы двух слагаемых, каждое из которых делится на 5.