

**Нарисуй схему, реши задачу.**

1. Продавец цветочного магазина составил 5 букетов из роз, по 5 роз в каждом.  
Сколько всего роз в букетах?
  2. 36 деревьев посадили в ряды по 4 дерева в каждом. Сколько получилось рядов?
  3. В магазин привезли 9 пакетов с картошкой, по 5 кг в каждом, и ещё 25 кг моркови. Сколько килограммов овощей привезли в магазин?
  4. В куске 40 м ткани. Сколько метров ткани осталось в куске, если сшили 9 платьев и на каждое платье пошло по 4 м ткани.
  5. В 8 одинаковых коробок разложили 56 кг мармелада. Сколько потребуется таких коробок, чтобы разложить 98 кг мармелада?
  6. Одну треть верёвки длиной 18 м отрезали для качелей. Сколько метров верёвки отрезали? Сколько метров верёвки осталось?
  7. Периметр треугольника, все стороны которого одинаковы, равен 24 см. Найди длину каждой стороны.
  8. Длина прямоугольника 12 см, а ширина на 5 см короче. Чему равен периметр этого прямоугольника?
- 

**Нарисуй схему, реши задачу.**

1. Продавец цветочного магазина составил 5 букетов из роз, по 5 роз в каждом.  
Сколько всего роз в букетах?
2. 36 деревьев посадили в ряды по 4 дерева в каждом. Сколько получилось рядов?
3. В магазин привезли 9 пакетов с картошкой, по 5 кг в каждом, и ещё 25 кг моркови. Сколько килограммов овощей привезли в магазин?
4. В куске 40 м ткани. Сколько метров ткани осталось в куске, если сшили 9 платьев и на каждое платье пошло по 4 м ткани.
5. В 8 одинаковых коробок разложили 56 кг мармелада. Сколько потребуется таких коробок, чтобы разложить 98 кг мармелада?
6. Одну треть верёвки длиной 18 м отрезали для качелей. Сколько метров верёвки отрезали? Сколько метров верёвки осталось?
7. Периметр треугольника, все стороны которого одинаковы, равен 24 см. Найди длину каждой стороны.
8. Длина прямоугольника 12 см, а ширина на 5 см короче. Чему равен периметр этого прямо

**1. Запиши выражения и вычисли их значения.**

- Произведение чисел 9 и 6.
- 43 увеличить на 36.
- Разность чисел 58 и 25.
- Первый множитель 8, второй 7.
- Частное чисел 85 и 5 увеличить на 38.
- Произведение чисел 6 и 12 разделить на 3.
- От произведения чисел 18 и 4 отнять 27.
- Сумму чисел 63 и 15 разделить на 6.

**2. Сравни выражения без вычислений (<, >, =)**

$$\begin{array}{ll} 16 \cdot 3 \dots 16 + 16 + 16 & 68 \cdot 6 \dots 6 \cdot 68 \\ 8 \cdot 0 \dots 0 \cdot 11 & (39 - 36) \cdot 9 \dots 9 \cdot 2 \\ 39 \cdot 4 \dots (39 \cdot 2) + 39 & (48 \cdot 7) - 48 \dots 48 \cdot 8 \end{array}$$

**3. Выполни деление по образцу:**

$$50 : 2 = (40 : 2) + (10 : 2) = 25$$

(40 + 10)

$$\begin{array}{llll} 96 : 4 & 70 : 2 & 81 : 3 & 91 : 7 \\ 75 : 3 & 87 : 3 & 90 : 2 & 60 : 4 \end{array}$$

**4. Выбери правильный приём для внетабличного деления.**

$$\begin{array}{lll} 81 : 27 = & 78 : 39 = & 90 : 15 = \\ 69 : 23 = & 75 : 15 = & 85 : 17 = \end{array}$$

**5. Выполни деление с остатком.**

$$\begin{array}{llll} 14 : 4 = & 24 : 7 = & 56 : 13 = & 80 : 15 = \\ 15 : 6 = & 27 : 2 = & 62 : 12 = & 86 : 16 = \end{array}$$

**6. Реши уравнения.**

$$14 + x = 36 \quad x + 15 = 22 \quad x - 28 = 43 \quad x : 7 = 63$$

$$6 \cdot x = 54 \quad x \cdot 6 = 60 \quad x : 12 = 5 \quad 24 : x = 3$$

**7. Реши примеры, соблюдая правильный порядок действий.**

$$\begin{array}{l} (69 + 18) - (92 - 39) + 66 = \\ (27 + 36) - (74 - 58) - 16 = \\ (54 - 39) + (47 - 28) - (16 + 9) = \\ 46 + 45 - (32 - 15) - (80 - 63) = \end{array}$$