

1. Найди значение выражений:

$$\begin{array}{ccccc} 36:2 & 28 \times 3 & 54:18 & 60:3+43 & 56:7+4 \times 8 \\ 48:12 & 4 \times 17 & 72:3 & 100-15 \times 4 & 24:2-81:9 \end{array}$$

2. Реши уравнения:

$$72:X=36 \quad Y \times 5=55 \quad X:4=13$$

3. Реши задачу:

У Коли 36 картинок с машинами, а с самолётами на 24 меньше. Во сколько раз у Коли меньше картинок с самолётами, чем с машинами?

4. Реши задачу:

Одна сторона прямоугольника 3 см, а другая в 2 раза больше. Найди периметр и площадь прямоугольника. Начерти этот прямоугольник.

5. Напиши, как найти неизвестное делимое.

1. Найди значение выражений:

$$\begin{array}{ccccc} 48:2 & 29 \times 3 & 42:14 & 80:4+57 & 63:9+7 \times 5 \\ 39:13 & 5 \times 19 & 96:4 & 90-25 \times 2 & 36:3-72:9 \end{array}$$

2. Реши уравнения:

$$X:5=12 \quad 76:Y=38 \quad Y \times 4=56$$

3. Реши задачу:

У Иры 12 заколок, а резинок в 5 раз больше. На сколько резинок у Иры больше, чем заколок?

4. Реши задачу:

Одна сторона прямоугольника 8 см, а другая в 2 раза меньше. Найди периметр и площадь прямоугольника. Начерти этот прямоугольник.

5. Напиши, как найти неизвестный делитель.