

1 вариант

1. Реши задачу:

На трёх полках было 65 пачек чая. На верхней полке было 10 пачек, на средней – 25. Сколько пачек чая было на нижней полке?

2. Вычисли:

$$\begin{array}{l} 7 \cdot 6 = \quad \quad \quad \dots : 6 = 5 \\ 8 \cdot 6 = \quad \quad \quad 6 \cdot \dots = 42 \\ 28 : 4 = \quad \quad \quad \dots \cdot 9 = 45 \\ 36 : 6 \cdot 9 = \quad \quad \quad 18 : (16 - 7) \cdot 8 = \end{array}$$

3. Найди периметр прямоугольника со сторонами

2 и 5 см.

4. Сравни: 5дм * 42 см 6см 7мм * 76 мм

5 *Заполни пропуски такими числами, чтобы равенства стали верными.

$$36 : 4 \cdot \bullet = 18 \quad \quad 24 : 6 : \bullet = 2$$

2 вариант

1. Реши задачу:

В магазине календари трёх размеров: большие, средние и маленькие, всего 58 штук. Больших календарей 12, средних 18. Сколько маленьких календарей в магазине?

2. Вычисли:

$$\begin{array}{l} 6 \cdot 6 = \quad \quad \quad \dots : 6 = 8 \\ 9 \cdot 6 = \quad \quad \quad 6 \cdot \dots = 30 \\ 42 : 7 = \quad \quad \quad \dots \cdot 9 = 36 \\ 35 : 5 \cdot 4 = \quad \quad \quad 24 : (16 - 8) \cdot 9 = \end{array}$$

3. Найди периметр прямоугольника со сторонами

3 и 4 см.

4. Сравни: 8дм * 81 см 4см 2мм * 45 мм

5 *Заполни пропуски такими числами, чтобы равенства стали верными.

$$27 : 3 \cdot \bullet = 36 \quad \quad 18 : 3 : \bullet = 2$$