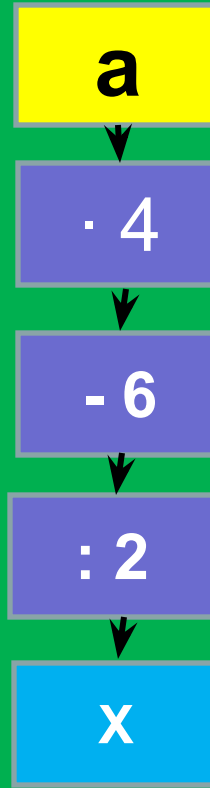


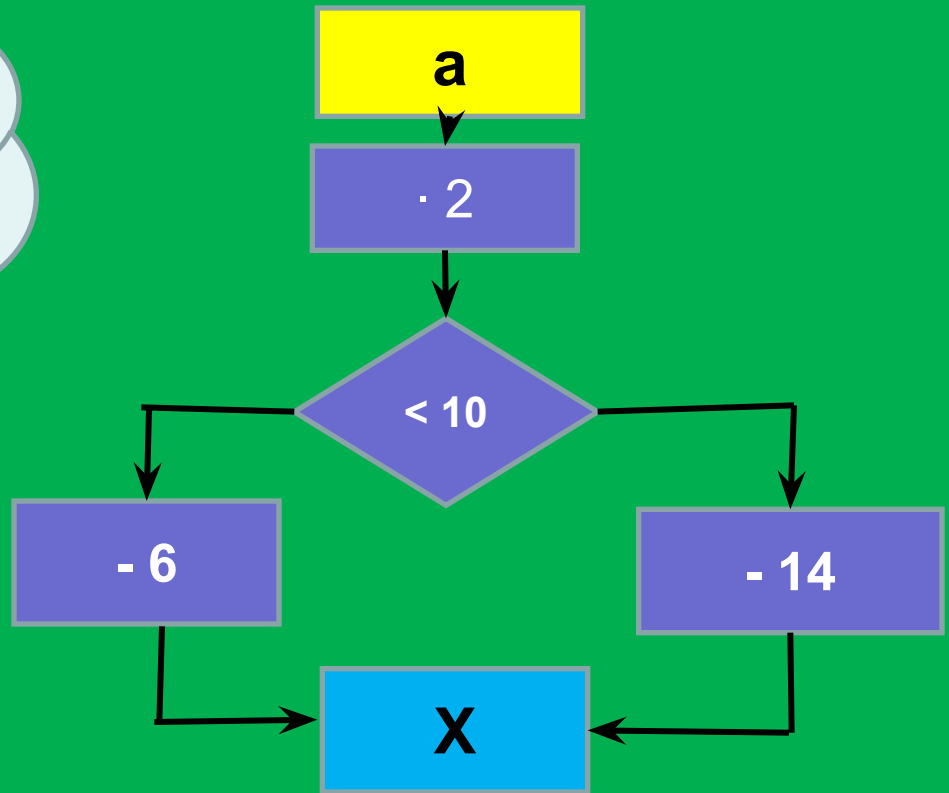
# УРАВНЕНИЯ





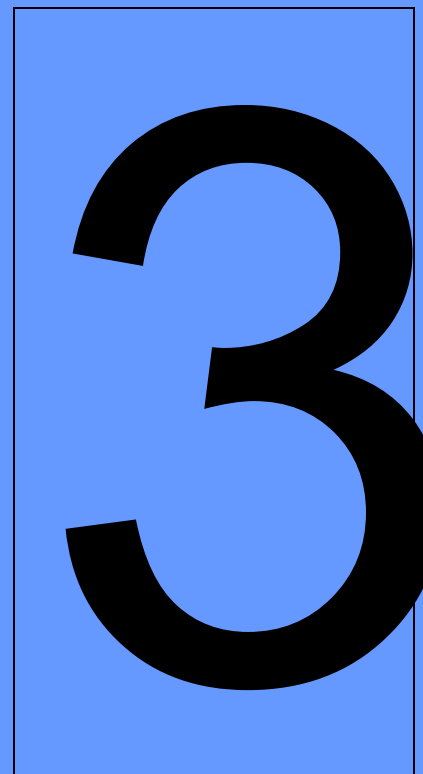
<b>a</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>X</b>				

**Найди X!**

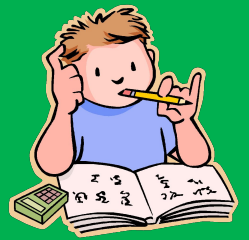


<b>a</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>X</b>				

# Заполни пустые клетки



Найди X



$$\begin{array}{c} 7 \\ x \cdot 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} x \\ 24 \cdot 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ 15 \cdot x \end{array}$$

Чему равен корень уравнений?

$$x + 5 = 15$$

$$x - 7 = 3$$

$$x \cdot 5 = 15$$

$$x : 7 = 3$$

# Алгоритм решения уравнения

- Произвести вычисления.
- Применить правило.
- Сделать проверку.
- Найти части и целое.
- Определить, что неизвестно.



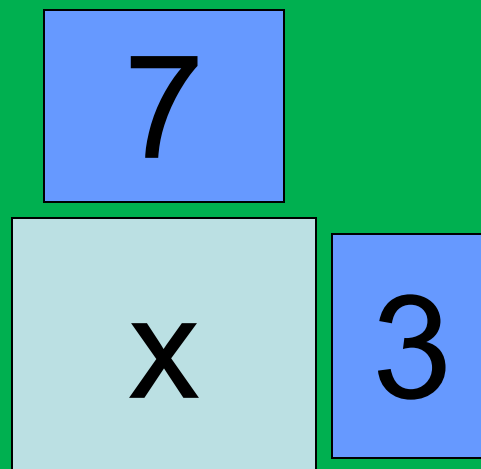
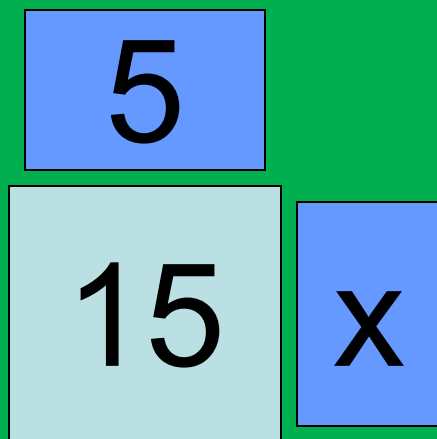
# Чему равен корень уравнений?

$$x + 5 = 15$$

$$x - 7 = 3$$

$$\underline{x} \cdot \underline{5} = \underline{15}$$

$$\underline{x} : \underline{7} = \underline{3}$$





# Алгоритм решения уравнений на умножение и деление

1 Выделить компоненты,  
соответствующие сторонам и  
площади.

2 Определить, что неизвестно.

3 Применить правило.

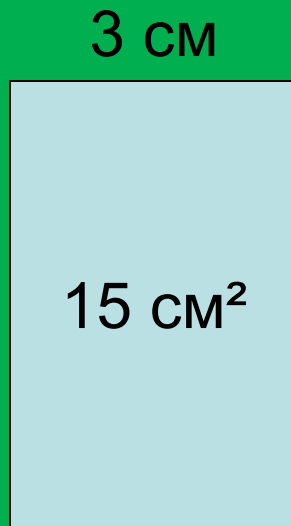
4 Произвести вычисления.

5 Сделать проверку.



## Задача

Площадь прямоугольника  $15 \text{ см}^2$ , длина –  $3 \text{ см}$ . Найди периметр прямоугольника.



?

$$P = ?$$

