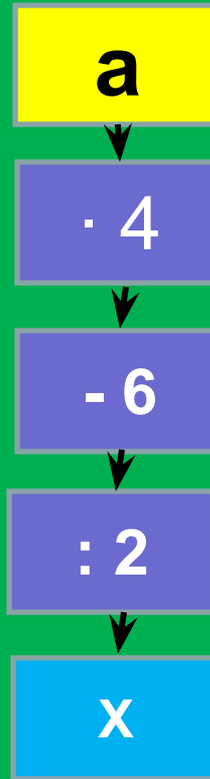


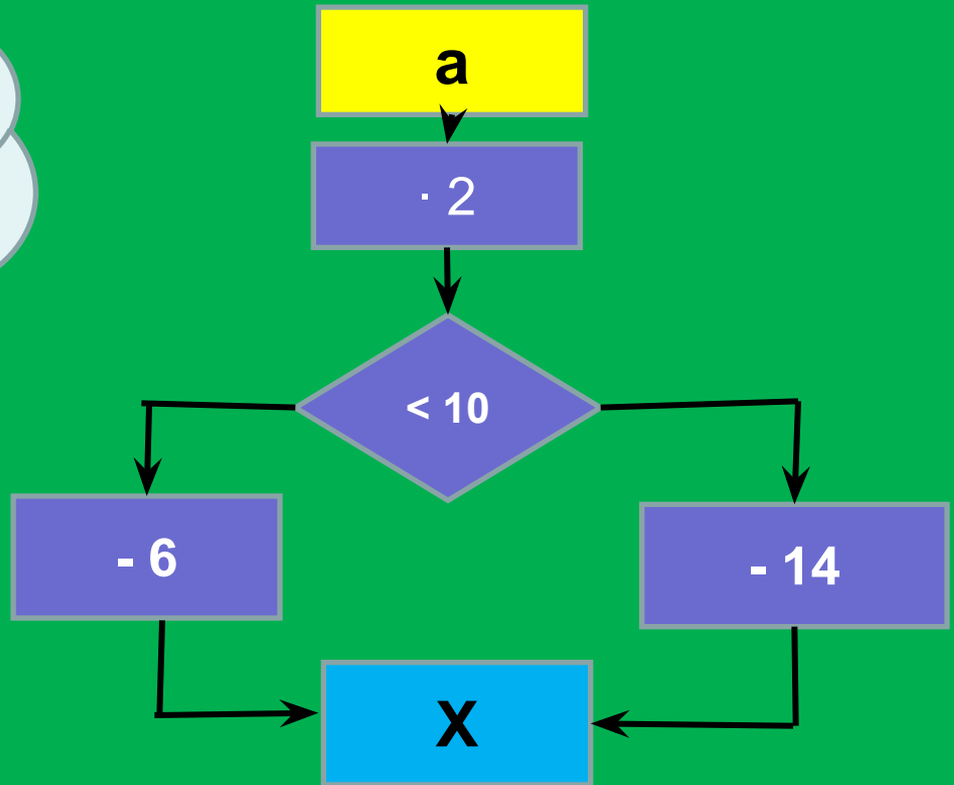
УРАВНЕНИЯ





a	2	6	3	5
x				

Найди X!



a	4	3	7	10
X				

Заполни пустые клетки



<input type="text"/>	•	<input type="text"/>	==	
<input type="text"/>	•	<input type="text"/>	==	
<input type="text"/>	•	<input type="text"/>	==	

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.



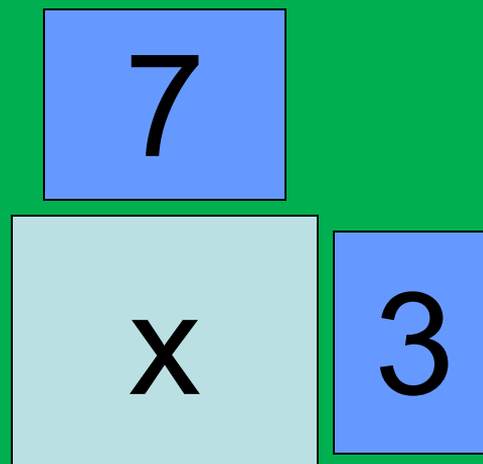
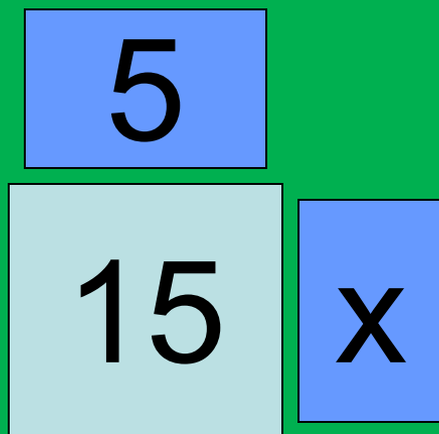
Чему равен корень уравнений?

$$x + 5 = 15$$

$$x - 7 = 3$$

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

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



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 см^2 , длина – 3 см . Найди периметр прямоугольника.



?

$$P = ?$$

