

# УРАВНЕНИЕ

**Математика 1**

**класс**

**Петерсон Л.Г.**



Равенство, в котором есть  
неизвестное -

# УРАВНЕНИЕ

$$x + 2 = 8$$

$$5 + x = 9$$

$$x - 3 = 6$$

$$7 - x = 2$$

**X(икс) - неизвестное**

# Алгоритм

1) Внимательно прочитай уравнение

решения

2) Найди (выдели) части и целое

3) Определи, чем (частью или целым) является неизвестное

Неизвестна  
часть

4) примени правило нахождения целого или части

$$\underline{4} + \underline{X} = \textcircled{6}$$

5) Выполни действие и найди X

$$X = 6 - 4$$

6) Если нужно - сделай проверку

$$X = 2$$

7) Назови ответ

# Правила нахождения

## части и целого

Чтобы найти **часть**, надо из  
целого вычесть другую

**часть**

Чтобы найти **целое**, надо  
**сложить части**