

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