

## *Решение уравнений на сложение и вычитание*

<b>Что надо найти</b>	Слагаемое $x + 9 = 15$	Уменьшаемое $x - 14 = 2$	Вычитаемое $5 - x = 3$
<b>Правило</b>	Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно из значения суммы вычесть известное слагаемое.	Чтобы найти уменьшаемое, нужно к значению разности прибавить вычитаемое.	Чтобы найти вычитаемое, нужно из уменьшаемого вычесть значение разности.
	$x + 9 = 15$ $x = 15 - 9$ $x = 6$	$x - 14 = 2$ $x = 14 + 2$ $x = 16$	$5 - x = 3$ $x = 5 - 3$ $x = 2$

## *Решение уравнений на умножение и деление*

<b>Что надо найти</b>	Множитель $y \cdot 4 = 12$	Делимое $y : 7 = 2$	Делитель $8 : y = 4$
<b>Правило</b>	Чтобы найти неизвестный множитель, нужно значение произведения разделить на известный множитель.	Чтобы найти делимое, нужно делитель умножить на значение частного.	Чтобы найти делитель, нужно делимое разделить на значение частного.
	$y \cdot 4 = 12$ $y = 12 : 4$ $y = 3$	$y : 7 = 2$ $y = 2 \cdot 7$ $y = 14$	$8 : y = 4$ $y = 8 : 4$ $y = 2$

## *Решение уравнений на сложение и вычитание*

<b>Что надо найти</b>	Слагаемое $x + 9 = 15$	Уменьшаемое $x - 14 = 2$	Вычитаемое $5 - x = 3$
<b>Правило</b>	Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно из значения суммы вычесть известное слагаемое.	Чтобы найти уменьшаемое, нужно к значению разности прибавить вычитаемое.	Чтобы найти вычитаемое, нужно из уменьшаемого вычесть значение разности.
	$x + 9 = 15$ $x = 15 - 9$ $x = 6$	$x - 14 = 2$ $x = 14 + 2$ $x = 16$	$5 - x = 3$ $x = 5 - 3$ $x = 2$

## *Решение уравнений на умножение и деление*

<b>Что надо найти</b>	Множитель $y \cdot 4 = 12$	Делимое $y : 7 = 2$	Делитель $8 : y = 4$
<b>Правило</b>	Чтобы найти неизвестный множитель, нужно значение произведения разделить на известный множитель.	Чтобы найти делимое, нужно делитель умножить на значение частного.	Чтобы найти делитель, нужно делимое разделить на значение частного.
	$y \cdot 4 = 12$ $y = 12 : 4$ $y = 3$	$y : 7 = 2$ $y = 2 \cdot 7$ $y = 14$	$8 : y = 4$ $y = 8 : 4$ $y = 2$

