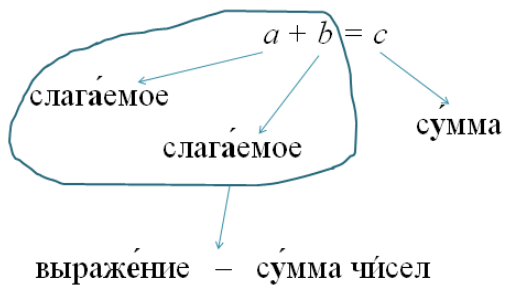
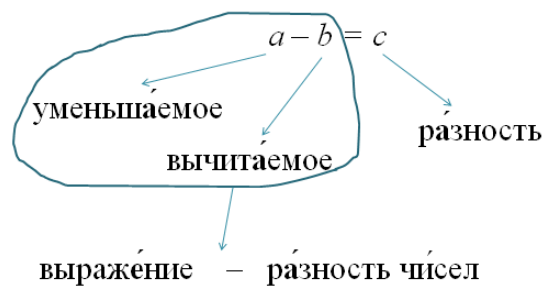


Арифметические действия

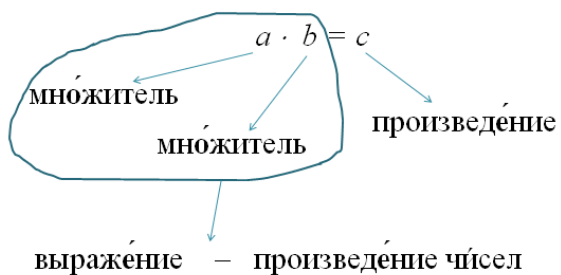
Сложение



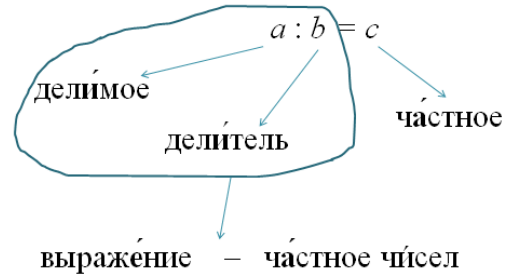
Вычитание



Умножение



Деление



Действие	Знак	a	b	c (результат)	Что сделать?
Сложение $a + b = c$	+ плюс	слагаемое	слагаемое	сумма	сложить, прибавить
вычитание $a - b = c$	- минус	уменьшаемое	вычитаемое	разность	вычесть
умножение $a \cdot b = c$	· или × умножить	множитель	множитель	произведение	умножить
деление $a : b = c$: или ÷ разделить	делимое	делитель	частное	разделить

Правила чтения записей арифметических действий

Что?	Плюс (минус) Умножить на (разделить на)	что? Будет сколько?	I
Что?	Плюс (минус) Умножить на (разделить на)	что? Равно числу сколько?	I
Что?	Плюс (минус) Умножить на (разделить на)	что? Равно чему?	III

Примеры чтения записей арифметических действий

$1 + 2 = 3$	1 плюс 2 будет 3 – это сложение
	1 плюс 2 равно числу 3 – это сложение
	1 плюс 2 равно трём – это сложение
$10 - 6 = 4$	10 минус 6 будет 4 – это вычитание
	10 минус 6 равно числу 4 – это вычитание
	10 минус 6 равно четырём – это вычитание
$5 \cdot 7 = 35$	5 умножить на 7 будет 35 – это умножение
	5 умножить на 7 равно числу 35 – это умножение
	5 умножить на 7 равно тридцати пяти – это умножение
$16 : 2 = 8$	16 разделить на 2 будет 8 – это деление
	16 разделить на 2 равно числу 8 – это деление
	16 разделить на 2 равно восьми – это деление

Способы записи числа

I	II
<i>Что? Записано с помощью чего?</i>	
Как записано число 5?	
Число 5 записано с помощью одной цифры.	
Как записано число 27?	
Число 27 записано с помощью двух цифр.	
Как записано число 804?	
Число 804 записано с помощью трёх цифр.	

I	II
<i>Что? Записано в виде чего?</i>	
$10 = 1 + 9$	Число 10 записано в виде суммы чисел 1 и 9.
$10 = 11 - 1$	Число 10 записано в виде разности чисел 11 и 1.
$10 = 2 \cdot 5$	Число 10 записано в виде произведения чисел 2 и 5.
$10 = 20 : 2$	Число 10 записано в виде частного чисел 20 и 2.