



УРОК 128

Свойства действий с рациональными
числами

Устная контрольная работа (5 мин)

1 вариант		2 вариант	
1) $2,5 : (-0,5)$		1) $3,6 : (-0,6)$	
2) $-1,44 : 1,2$		2) $-1,21 : 1,1$	
3) $14,7 : (-7)$		3) $16,8 : (-8)$	
4) $(-0,4) \times 2,5$		4) $-0,25 \times (-0,4)$	

1 вариант		2 вариант	

ОТВЕТЫ:

1 вариант		2 вариант	
1) $2,5 : (-0,5)$	$= -5$	1) $3,6 : (-0,6)$	$= -6$
2) $-1,44 : 1,2$	$= -1,2$	2) $-1,21 : 1,1$	$= -1,1$
3) $14,7 : (-7)$	$= -2,1$	3) $16,8 : (-8)$	$= -2,1$
4) $(-0,4) \times 2,5$	$= -1$	4) $-0,25 \times (-0,4)$	$= 1$
	$= -1$		$= -3$

Ответы: -

1 вариант		2 вариант	
	= - 3,2		- 2,1
			1
			- 1
	0,1		0,01

Свойства действий с рациональными числами

• 1) Решите уравнение

• $(x - 6)(2x + 8) = 0$

• $(-4x + 16)(3x - 2) = 0$

• $(-x - 5)(6x + 12) = 0$

• 2) Выразите числа

$\frac{15}{7}$ и $\frac{5}{9}$ в виде приближенного значения десятичной дроби до десятых.

• $\frac{15}{7} = 2.1428 \approx 2.1$ $\frac{5}{9} \approx 0, (5) \approx 0,6$

На уроке

• №1224(2) № 1222 №1220

• №1219 устно

Дома:

- №1226 де 1227де 1229 г-е 1232