



Что-то тут
что это?
лишнее...



$$-8\frac{1}{2}$$

$$-6,5$$

$$0,13$$

$$-0,15$$

$$-\frac{2}{5}$$

$$-12$$

Оже чітко
делати? як порівняти?



Сравнить

$$134 \dots \leq \dots 143$$

$$0,32 \dots \leq \dots 3,2$$

$$17,4 \dots \geq \dots 15,4$$

$$26 \dots \leq \dots 62$$

$$8 \dots \geq \dots 0$$

$$-2 \dots \leq \dots 0$$

$$-3 \dots \geq \dots -9$$

$$5,6 \dots \geq \dots -5,6$$







• сравнивать отрицательное число и ноль

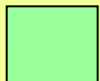
$-2 \dots 0$

• сравнивать положительное и отрицательное число

$5,6 \dots -5,6$

• сравнивать отрицательные числа

$-3 \dots -9$





	4 февраля	5 февраля	6 февраля	7 февраля
температура в Москве	1 ⁰	- 1 ⁰	- 1 ⁰	0 ⁰
температура в Санкт-Петербурге	- 4 ⁰	- 2 ⁰	0 ⁰	1 ⁰





$$1 > -4$$

Любое *положительное*
число всегда больше
отрицательного

$$-1 > -2$$

$$|-1| < |-2|$$

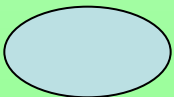
Из двух отрицательных чисел больше то,
модуль которого меньше.

$$-1 < 0$$

Любое отрицательное число меньше нуля

$$0 < 1$$

Любое положительное число больше нуля





На координатной прямой

БОЛЬШЕЕ число лежит ПРАВЕЕ

6

0

1

4,5

-4

3

-1

-6

-2

$$0 \leq 1$$

$$-2 \leq 1$$

$$3 \leq 4,5$$

$$-6 \leq 4,5$$


$$-6 \leq -4$$

$$-4 \leq 4,5$$

$$-2 \leq -1$$

$$-1 \leq 0$$





Найдите
число
«нарушитель»

-42; -5,6; -40; -20; -5; 1

-21; -15; -7; 1; 5; 9,5; 8

1) Сравнить

$-298 < -199$	$-6,4 < -5,9$	$0 > -100$
$-57 < 12$	$3,8 > 0$	$-1,001 > -1,01$

2) Сравнить

$-348 < 347$	$-8,4 > -8,6$	$-23 < 0$
$-0,03 < -0,003$	$0 < 5,7$	$-38 < 5$

3) Сравнить

$-63 > -64$	$-5,6 < 5,4$	$-236 < 0$
$-3,02 < -3,002$	$0 < 12$	$-78 < 4$

4) Сравнить

$506 > -509$	$-6,2 > -6,8$	$0 > -13$
$-0,001 > -0,01$	$-8 < 2,5$	$4,9 > 0$

5) Сравнить

$-83 > -84$	$0 > -5,78$	$-572 < 275$
$-0,03 < -0,003$	$1,9 > -10$	$0 < 4,1$

№ 979

№981

№ 983



Что нового узнали на уроке?

Научились сравнивать числа ?

Понравился вам урок?