

Какие числа называются

положительными
(отрицательными)?

«-»



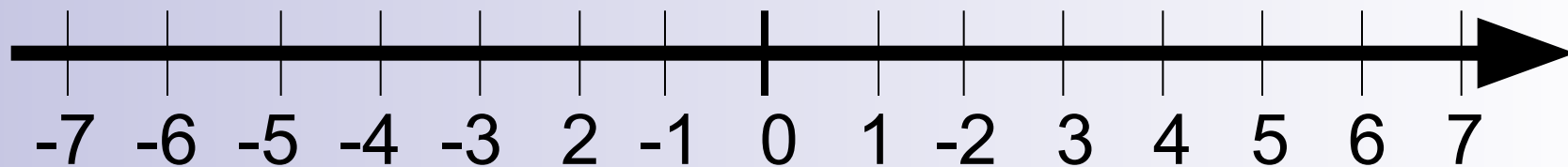
«+»



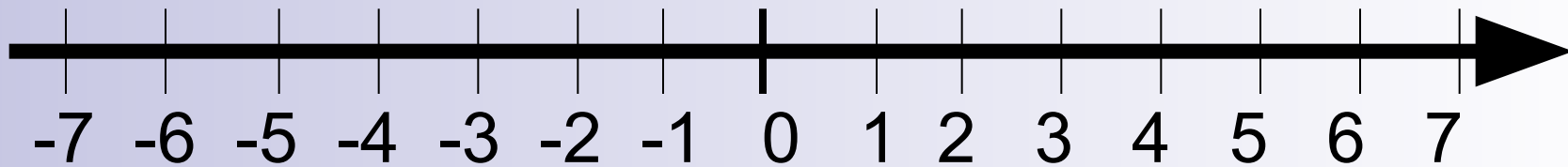
Внимательно рассмотрите числа, и определите, какое число является «ЛИШНИМ».

- **-2 ; -8; -5; -7 ; 1,5 ; - 3; -4; -6.**
- **3,5; 6,2 ; - 3 ; 6,7; 5,05.**
- **-5; -0,2; -6; 0 ;-4 ; -9,63.**

Найди ошибку



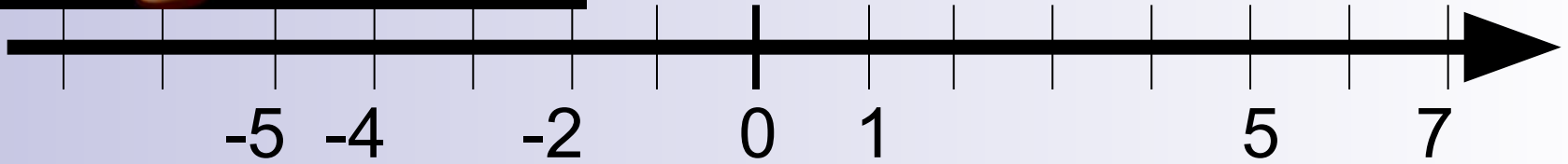
Проверка





7 -2 -4 5
1 0 -5

Расположите числа на координатной
прямой



Классная работа.

Сравнение чисел.



a < b
(отриц) (полож)

■ Например: **-2 5 ;**

-111 54 ;

78 -2 ;

1 -1000.

a < b
(отриц) (полож)

■ Например:

$$-2 < 5 ;$$

$$-111 < 54 ;$$

$$78 > -2 ;$$

$$1 > -1000.$$



Правила сравнения чисел с нулем

$$a < 0$$

(отриц)

$$-7 < 0;$$

$$-6 < 0;$$

$$0 > -7,5;$$

$$0 > -10,56.$$



Правила сравнения чисел с нулем

$$a < 0$$

(отриц)

$$-7 < 0;$$

$$-6 < 0;$$

$$0 > -7,5;$$

$$0 > -10,56.$$



Правила сравнения чисел с нулем

$$a < 0$$

(отриц)

$$-7 < 0;$$

$$-6 < 0;$$

$$0 > -7,5;$$

$$0 > -10,56.$$

$$0 < b$$

(полож)

$$0 < 56;$$

$$0 < 9,6;$$

$$852 > 0;$$

$$876,3 > 0.$$

Правила сравнения чисел с нулем

$$a < 0$$

(отриц)

$$-7 < 0;$$

$$-6 < 0;$$

$$0 > -7,5;$$

$$0 > -10,56.$$

$$0 < b$$

(полож)

$$0 < 56;$$

$$0 < 9,6;$$

$$852 > 0;$$

$$876,3 > 0.$$

Домашнее задание:

- С. 171 правила;
- № 981;
- № 983.

