

# **Сравнение положительных и отрицательных чисел**



**Любое отрицательное  
число меньше любого  
положительного числа**





# Сравните

9 и -13

-200 и 1

1,99 и -5,04



# Проверь себя

$$9 > -13$$

$$-200 < 1$$

$$1,99 > -5,04$$





**Нуль больше любого  
отрицательного числа,  
но меньше любого  
положительного числа**



# Сравните

-5 и 0

17 и 0

-599 и 0





# Проверь себя

$$-5 < 0$$

$$17 > 0$$

$$-599 < 0$$



Какое число больше?

-18 или -1

-4 или -2

-2 или -1





**Из двух отрицательных  
чисел меньше то, модуль  
которого больше**



1) Из двух рациональных чисел больше то, которое на координатной прямой расположено -

а) правее;                      б) левее.

2) Из двух рациональных чисел меньше то, которое на координатной прямой расположено -

а) правее;                      б) левее.

3) Какое из данных чисел 0, -10, 12, -6 на координатной прямой расположено левее?

а) 0; б) -10; в) 12; г) -6.

4) Какое из данных чисел 0, -8, -14, 5 имеет наименьший модуль?

а) 0; б) -8; в) -14; г) 5.

5) Запишите числа -5, 0, 11, -2 в порядке возрастания.

а) 0, 12, -5, 11; б) 11, 0, -2, -5; в) -5, -2, 0, 11.





# Проверь себя

1) А

2) Б

3) Б

4) А

5) В



# Проверь по эталону

- 5 "+" отметка 5,
- 4 "+" отметка 4,
- 3 "+" отметка 3.





# итог работы

- Сегодня на уроке я научился:
  - Мне было интересно:
    - Мне было трудно:
      - Я понял, что:
        - Больше всего мне понравилось:

• Своей работой на уроке я доволен (не совсем не доволен)

