**Прочитай внимательно текст и составь неравенство.**

**Задание 1.**

В городе Тында в мае температура воздуха ночью опускается до **0**°С, а днём достигает **12**°C.

Отметь температуру точками на координатной прямой.

  
Какое из чисел правее? Сравни числа и запиши результат в виде неравенства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 2.**

В городе Тында в октябре средняя температура окружающей среды **0**°С днём и примерно **-9**°С ночью.

Отметь температуру точками на координатной прямой.



Какое из чисел правее? Сравни числа и запиши результат в виде неравенства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

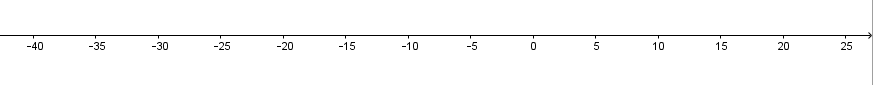
Какие два числа сравнивали? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сделай вывод. *Отрицательное число всегда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ нуля.*

**Задание 3.**

Самым холодным месяцем в Тынде является декабрь со средней температурой **-27**°C, а самым теплым июль, когда столбик термометра в среднем поднимается до **17**°C.

Отметь температуру точками на координатной прямой.



Какое из чисел правее? Сравни числа и запиши результат в виде неравенства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Какие два числа сравнивали? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сделай вывод.

*Положительное число всегда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отрицательного.*

**Задание 4.**

В Тынде средняя температура в феврале достигает **-25**°С, а в марте -**16°С.**

Отметьте температуру точками на координатной прямой.

****

Сравни модули данных чисел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Какое из чисел правее? Сравни числа с помощью координатной прямой и запиши результат в виде неравенства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Какие два числа сравнивали? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сделай вывод.

*Из двух отрицательных чисел больше то, модуль которого \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*

**Свои выводы внесите в рабочее поле на компьютере.**

**Сравни:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0 и 9 | 0 и -1 | 0 и -13 |
| 9 и -13 | 9 и -1 | -13 и -1 |
| -13 и 0 | -13 и 9 | 9 и 0 |
| -1 и 9 | -1 и -13 | 0 и -13 |