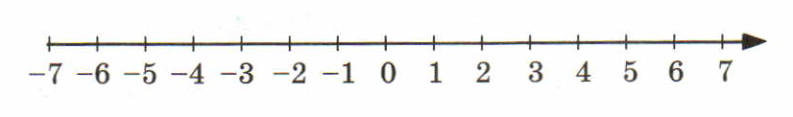
**Прочитай внимательно текст и составь неравенство.**

**Задание 1.**

Температура тела у животных может сильно различаться. Так, например температура тела слона **35**°С, а температура тела птицы **43**°С.

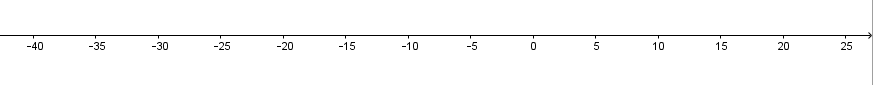
Отметь температуру точками на координатной прямой.



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



**Задание 2.** Птица клёст - еловик несет яйца и высиживает птенцов зимой. Даже при температуре воздуха **– 30**°С, в гнезде сохраняется температура до **15**°С.

Отметь температуру точками на координатной прямой.

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

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

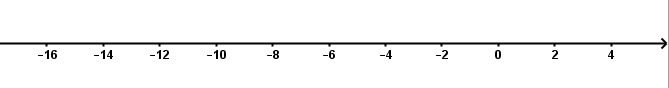
Сделай вывод.

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

**Задание 3.**

Запястная область передней конечности эскимоской собаки остывает до **-14** ° C, а её подушечки лап остывают до **0°**С**.**

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 4.** Шмели выдерживают температуру до **– 7**°С, пчелы **– 6°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 |