 **Guía de trabajo Matemática 4º Básico**

 **Comparación y orden en la tabla posicional**

1.- Pinta el dígito que te permite comparar los números en cada caso y completa.

****

El número \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ es mayor que el número \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Qué te hace decir eso? Explica dando evidencia de lo que piensas

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 

El número \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ es mayor que el número \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

¿Qué te hace decir eso? Explica dando evidencia de lo que piensas

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.- Compara los siguientes números y escribe el signo >, < o = en el según corresponda.



 3.- Observa los números de la izquierda y escríbelos en el lado derecho, ordenados de menor a mayor.



**Comparación y orden en la recta numérica**

4.- Observa la recta numérica y responde.



1. ¿Qué números representados en la recta numérica son mayores que 33.230?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ¿Qué números representados en la recta numérica son mayores que 33.730 y menores que 35.230?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.- Ubica los siguientes números en la recta numérica y luego responde.



¿Cuál es el número mayor? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ¿Cuál es el número menor? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fuente: Santillana

6.- Ordena los siguientes números de menor a mayor.



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_< \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_< \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_