



GUÍA DE TRABAJO PIE

| | | | |
|---|-----------------|------------------------|------------------|
| Nombre: | | | |
| Curso: 4° | Fecha: semana 5 | Asignatura: matemática | P. Obtenido----- |
| Objetivo Adecuado: Comparar y ubicar números naturales. | | | |

Instrucciones: Escribe tu nombre con letra clara.

Lee comprensivamente antes de contestar.

Usa solo lápiz mina, tienes tiempo suficiente para trabajar. Éxito... ☺

1.- Sigamos trabajando con los números naturales

Comparación de números naturales:

Primero comparas la cantidad de cifras de los **números**. ... Si ambos **números** tienen igual cantidad de cifras, entonces comparas la primera cifra de la izquierda. Es mayor el **número** que tiene un dígito mayor en esa posición. Por ejemplo: Comparo 3256 con 3358

a) Comienzo observando si ambos tienen la misma cantidad de cifras, ambos tienen 4.

b) luego empiezo a comparar ambos números desde la izquierda es decir comparo U.M con U.M (en color amarillo) en este caso el 3 con el 3 ambos son iguales

c) paso la siguiente cifra que está en la C (centena) en uno hay 3 centenas en el otro hay 2 centenas por lo tanto en este caso no continúo comparando porque ya sé que el segundo número es mayor que el primero ya que 3 centenas es mayor que 2 centenas.

También puedes comparar un número utilizando la tabla de valor posicional que tú ya conoces. Por ejemplo: 1.765 y 1.576, si observas ambos tienen la misma cantidad de cifras, además tienen los mismos dígitos ¿verdad?

Los vamos a ubicar en la tabla posicional:

| U.M | C | D | U |
|-----|---|---|---|
| 1 | 7 | 6 | 5 |
| 1 | 5 | 7 | 6 |



2.-Observaste la tabla, te diste cuenta ¿cuál es mayor?

Espero que sí, ahora vamos a practicar; puedes hacerlo con la estrategia que quieras, lo importante es que llegues a la respuesta correcta. Completa con el número solicitado. Ejemplo: Entre 300 y 380 ¿cuál es menor? 300

1.- Entre 2345 y 3425 ¿cuál es mayor? _____

2.- Entre 7296 y 9201 ¿cuál es mayor? _____

3.- Entre 5004 y 4500 ¿cuál es mayor? _____

4.- Entre 1906 y 1696 ¿cuál es menor? _____

5.- Entre 4027 y 5027 ¿cuál es menor? _____

Ahora que ya aprendiste a comparar vamos a ordenar estos números en la recta numérica. Recuerda que la recta numérica: **Se trata de la línea en la cual se suelen graficar los números enteros como puntos que están separados por una distancia uniforme.**

No olvides los símbolos: Mayor que: >

Menor que:<



NUMEROS NATURALES

- **Ordenación de números naturales.**

En general, cualquier número que esté a la **izquierda** en la recta numérica de un número cualquiera es **menor (<)** a éste.

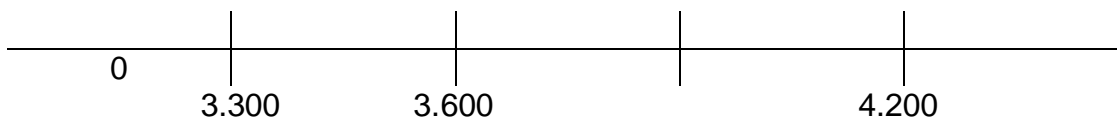
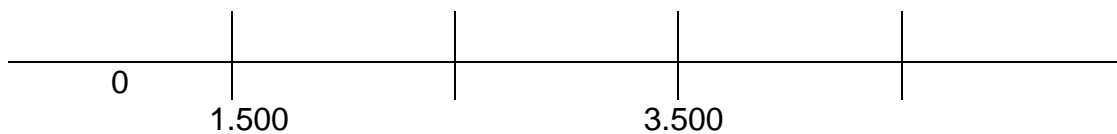
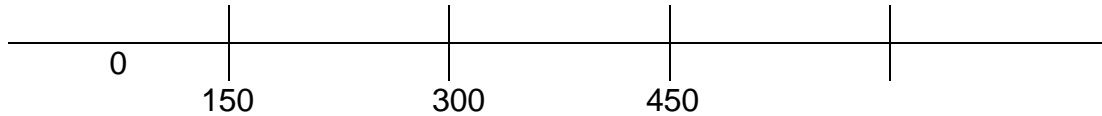


http://descartes.cnice.mec.es/materiales_didacticos/naturales1/natural.htm

3.-Te invito a seguir el siguiente link para que observas la construcción de una recta numérica y cómo se ubican los números en ella.

<https://www.youtube.com/watch?v=ssL5HNfCnAM>

Completa con él o los números faltantes las siguientes rectas numéricas:





COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA 2020

