



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

GUÍA DE APRENDIZAJE
“Matemáticas”

NOMBRE: jhoselyn García-Daniela Palma		FECHA: Semana 11 08 al 12 de junio 2020.	CURSO:3ro Básico A-B
OA3: Comparar y ordenar números naturales hasta 1 000, utilizando la recta numérica o la tabla posicional de manera manual y/o por medio de software educativo.	Unidad 1	Habilidades a desarrollar:	Comprender Representar
	Números y operaciones		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">• Ordenar y comparar números en la recta numérica			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">• Ordenan y comparan números en la recta numérica			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">• Ordenan y comparan números en la recta numérica• Escribe el objetivo en tu cuaderno ,copia los contenidos y resuelve los ejercicios• Complementa con tu libro de matemáticas páginas 25 a la 27 (cuaderno de ejercicios)• Terminada la actividad enviar fotografías al correo			
Sitio web recomendado: https://www.youtube.com/watch?v=iMS71Wz9qU8			
Docente: jhoselyn García Cuadra	Correo: jhoselyn.garcia@colegio-pablogarrido.cl		Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas



¡¡¡Hola a todos y todas en esta actividad trabajaremos!!!!

LA RECTA NUMÉRICA Y EN ELLA PODREMOS ORDENAR Y COMPARAR NÚMEROS

- Escribe el objetivo de la clase y el contenido

Sabías que.....

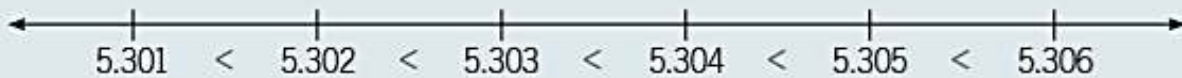
La recta numérica es una línea recta que se dibuja en ambos extremos con puntas de flecha, porque es infinita, y en general, está graduada en partes iguales.



En este caso la recta está graduada de 1.000 en 1.000

¿Cómo ubicamos los números en la recta numérica?

Para ubicar números en la recta numérica se deben comparar, ordenar de menor a mayor y ubicarlos en el lugar que corresponda de la recta numérica. Los números ubicados a la izquierda son menores que los ubicados a la derecha.



Ejercitemos

1. Observa la recta numérica y responde. **Comprender**



- a. ¿Qué números son mayores que 7.000? Escríbelos.

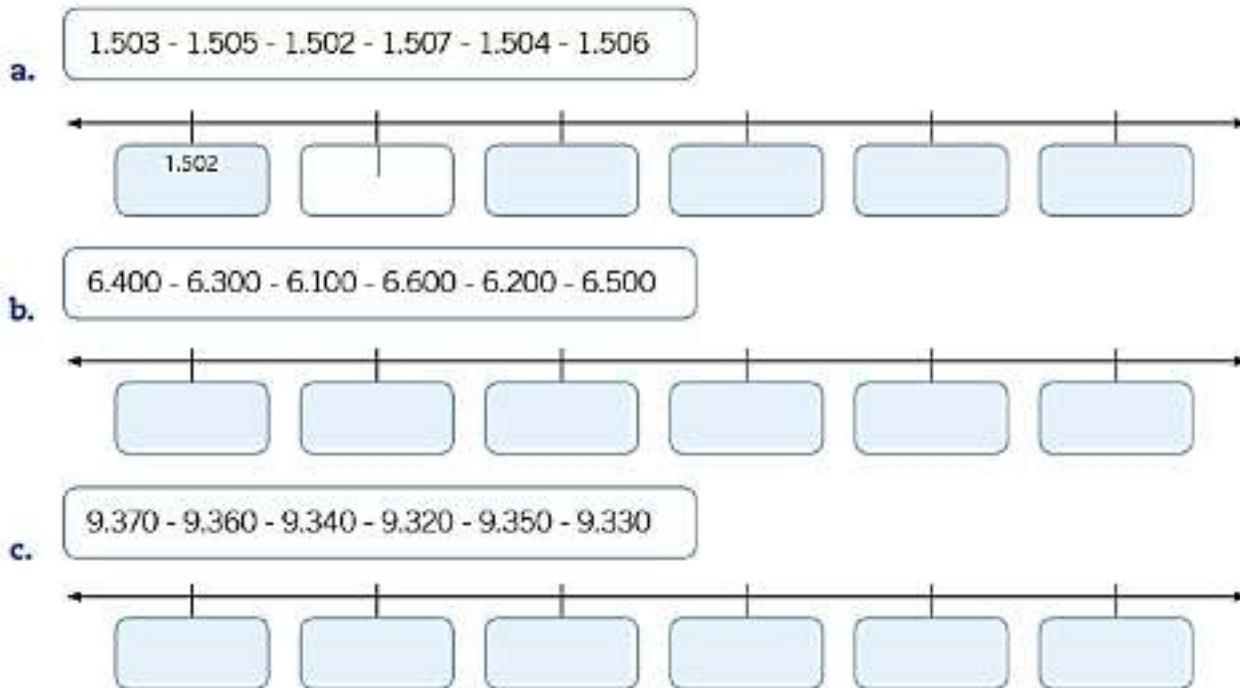
7.010 -

- b. ¿Qué números son menores que 7.010? Escríbelos.

- c. ¿Cuál es el número menor que aparece en la recta?

- d. ¿Cuál es el número mayor que aparece en la recta?

2. Ubica cada grupo de números en la recta numérica. Representar



Complementa con tu libro páginas 25 a la 27

(Cuaderno de ejercicios)

Preguntas de reflexión

- En relación al aprendizaje de hoy:
 - 1- ¿Fue difícil para ti realizar tu guía?
 - 2- ¿Qué fue lo que más te dificultó?
 - 3- Según tú opinión que es lo que deberías reforzar más en esta asignatura?