



Colegio Aurora de Chile

## MATEMÁTICAS

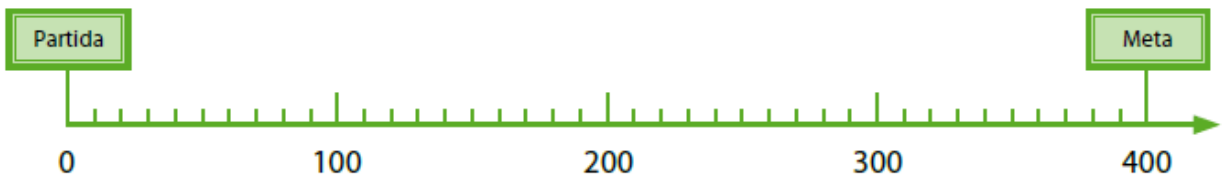
### 3° BÁSICO – SEMANA 5

<b>Nombre:</b>	<b>Fecha:</b> 27 al 01 / 05 /2020
<b>Docente:</b> Yessenia Ibarra – Michelle Cabello	<b>Curso:</b>
<b>OA:</b> Comparar y ordenar números hasta 10.000, utilizando la recta numérica o la tabla posicional de manera manual y/o por medio de software educativo <b>(OA3)</b> .	<b>Contenidos:</b> Ordenar números.
<b>OA de la semana:</b> Ordenar números en la recta numérica con apoyo de material visual y guía de aprendizaje.	<b>Habilidades:</b> Ordenar.

### Actividad

Con apoyo del material visual, realiza la siguiente guía de aprendizaje. Recuerda que no es necesario imprimir la guía, puedes desarrollar las actividades en tu cuaderno.

- 1- Lucas, Isabel y Rodrigo están participando en la corrida de los 400 metros de su colegio. En un instante de la carrera los tres se encontraban muy cerca de la meta, Lucas había recorrido 363 metros, Isabel 342 metros, y Rodrigo 385 metros. Utiliza la recta para ubicar las posiciones de Lucas, Isabel y Rodrigo en ese instante de la carrera, y responde las preguntas que aparecen a continuación.



- a) ¿Quién está más cerca de llegar a la meta? ¿Quién está más lejos?
- b) Indica a qué corredor le faltan más de 50 metros para llegar a la meta y a qué corredor le faltan menos de 50 metros.
- c) Ordena de menor a mayor los números que corresponden a las distancias recorridas por Lucas, Isabel y Rodrigo.

- 2- Ubica los números 160 y 140 en la siguiente recta numérica. ¡Guíate con los ejemplos que aparecen en el PPT!





## Colegio Aurora de Chile

3- Ordena las distancias en la recta numérica, según la información de la tabla.

Distancia entre Arica y otras ciudades de Chile	
Tramos	Distancia aproximada
Arica - Zapallar	1.900 km
Arica - La Serena	1.600 km
Arica - Talcahuano	2.600 km
Arica - Peralillo	2.200 km



Responde a partir de la información de la tabla.

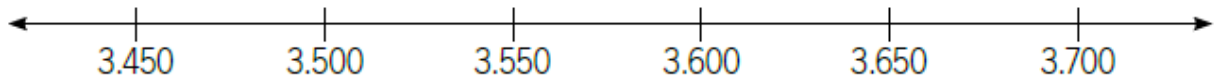
a. ¿Qué ciudad queda más lejos de Arica?

---

b. ¿Qué ciudad queda más cerca de Arica?

---

4- Observa la recta numérica y responde las siguientes preguntas.



a) ¿Cuál es el número mayor representado en la recta numérica? Escríbelo.

---

b) ¿En qué extremo de la recta está el número mayor? Enciérralo en la recta con rojo.

c) ¿Cuál es el número menor representado en la recta numérica? Escríbelo.

---

d) ¿En qué extremo de la recta está el número menor? Enciérralo en la recta con azul.



Colegio Aurora de Chile

5- Ubica cada grupo de números en la recta numérica.

a.  $1.503 - 1.505 - 1.502 - 1.507 - 1.504 - 1.506$

b.  $6.400 - 6.300 - 6.100 - 6.600 - 6.200 - 6.500$

c.  $9.370 - 9.360 - 9.340 - 9.320 - 9.350 - 9.330$

6- Escribe en el recuadro en blanco los números de menor a mayor.

$820 - 806 - 826$	
$509 - 520 - 329$	
$209 - 902 - 290 - 920 - 292$	
$405 - 405 - 455 - 504 - 505$	

Actividad Texto del estudiante

En tu texto del estudiante, realiza las actividades de las páginas 44 a 49.

