



<b>Clase</b>	N°9
<b>Unidad</b>	1
<b>Objetivo</b>	Ordenar y comparar números en la recta numérica.
<b>Apoyo</b>	Observar PPT "Orden y comparación de números en la recta numérica."

### Instrucciones:

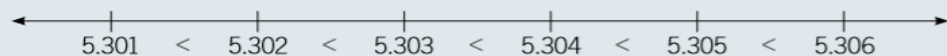
- El siguiente material se debe pegar (el formato se ajusta) o escribir en el **cuaderno de matemática**, indicando "Objetivo" (mencionado en la tabla superior).
- Posterior a esto, se debe desarrollar la guía de apoyo al contenido e igualmente pegar en sus cuadernos y **páginas del cuaderno de ejercicios 25, 26 y 27.**

### Orden y comparación en la recta numérica

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.



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.



## Guía N°9

### Matemática - Terceros Básicos Ordenar y comparar números en la recta numérica

<b>Nombre</b>	<b>Curso</b>	<b>Fecha</b>
	3° A-B-C-D	Semana 4
<b>Tiempo estimado:</b> 45 minutos	<b>Habilidad a trabajar:</b> Representar	

### Objetivo de Aprendizaje:

**OA 3** Comparar y ordenar números hasta 1000, utilizando la recta numérica o la tabla posicional de manera manual y/o por medio de software educativo.

### 1. Observa la recta numérica y responde.



- ¿Qué números son mayores de 7.000? \_\_\_\_\_
- ¿Cuál es el número menor que aparece en la recta? \_\_\_\_\_
- ¿Cuál es el número mayor que aparece en la recta? \_\_\_\_\_

### 2. 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





Si no tienes tu cuaderno de ejercicios de matemática, puedes imprimir las páginas **25, 26 y 27** que te dejaré en esta parte (Son imágenes, por lo tanto, se pueden ajustar al tamaño que desees).  
**Quienes tengan el texto, NO deben imprimir esto.**

PDF exclusivo para uso Ministerio de Educación Propiedad San Carlos - Mayo 2020

### Orden en la recta numérica

1. Compara los números y escribe en la recta numérica el menor y el mayor en la ubicación que le corresponde.

a. 777 - 707 - 770 - 77 - 70 - 787

b. 543 - 354 - 534 - 435 - 345 - 453

c. 689 - 896 - 968 - 869 - 986 - 698

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

a. 633 - 655 - 611 - 666 - 644 - 622

b. 781 - 799 - 793 - 805 - 775 - 787

c. 587 - 571 - 579 - 555 - 547 - 563

Tema 2 - Orden y comparación 25

PDF exclusivo para uso Ministerio de Educación Propiedad San Carlos - Mayo 2020

Tema 2 - Orden y comparación

3. Ubica los números en la recta numérica.

a. 445 - 449 - 446 - 448 - 447 - 450

b. 244 - 249 - 269 - 259 - 264 - 254

c. 777 - 757 - 767 - 737 - 787 - 747

d. 65 - 465 - 265 - 565 - 165 - 365

4. Encierra los números pedidos en cada caso.

a. Decenas (D) más cercanas a 489. ▶ 400 488 480 470 490

b. Centenas (C) más cercanas a 481. ▶ 400 480 500 482 490

c. Unidades (U) más cercanas a 940. ▶ 930 920 900 939 941

26 Unidad 1



5. En la tabla se representa la distancia entre Arica y algunas localidades cercanas.

Distancia entre Arica y algunas localidades	
Tramos	Distancia aproximada
Arica - Iquique	262 km
Arica - Antofagasta	710 km
Arica - Calama	591 km
Arica - Tocopilla	532 km

a. Ordena las distancias en la recta numérica.



b. Responde a partir de la información de la tabla.

• ¿Qué ciudad queda más lejos de Arica?

\_\_\_\_\_

• ¿Qué ciudad queda más cerca de Arica?

\_\_\_\_\_

6. En una librería se venden los siguientes artículos.



Ordena de menor a mayor los precios de los artículos.