



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

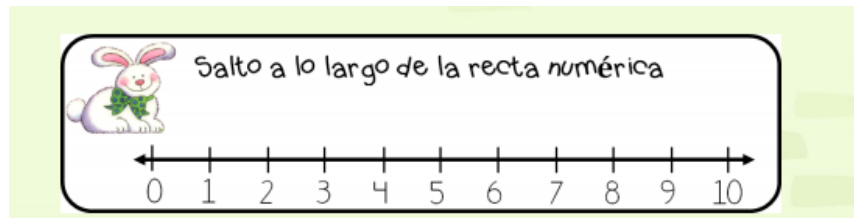
GUÍA DE APRENDIZAJE
"Matemáticas"

NOMBRE:		FECHA: Semana 12 15 al 19 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">• Ordena y compara números en la recta numérica• Realiza el ticket de salida.• Crea rectas numéricas.• Terminada la actividad enviar fotografías al correo			
Sitio web recomendado: https://www.youtube.com/watch?v=iMS71Wz9qU8			
Docente: Jhoselyn García Daniela Palma Docente PIE: Javiera Avendaño.	Correo: javiera.a@colegio-pablogarrido.cl		Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas



Hola bienvenidos una nueva semana de trabajo, en el día de hoy
ORDENAREMOS Y COMPARAREMOS NÚMEROS EN LA RECTA NÚMÉRICA
ANTES RECORDAREMOS QUE PERMITE LA RECTA NÚMÉRICA

Recuerda que:

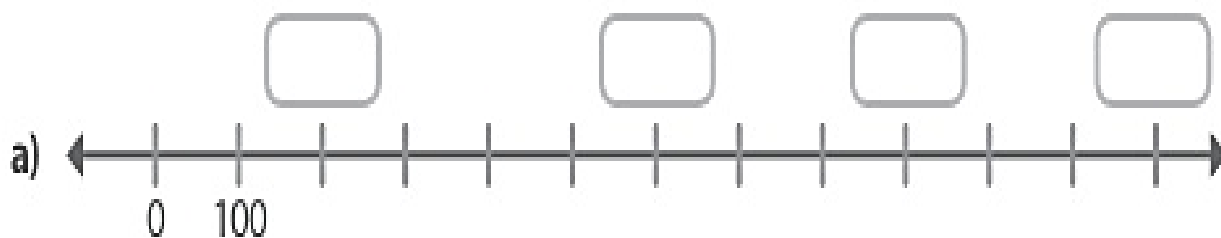


La recta numérica permite representar números en forma ordenada.

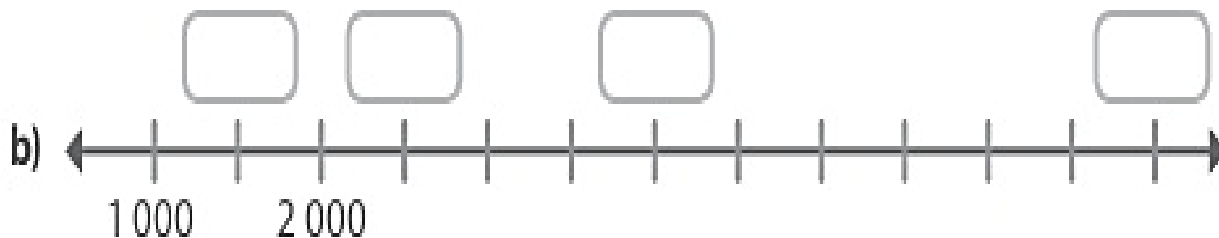
Habilidad: Completar

Instrucción: Escoge un número y escríbelo, completando los recuadros en cada recta numérica en el orden que corresponde.

900 - 200 - 1.200 - 600



7.000 - 1.500 - 4.000 - 2.500

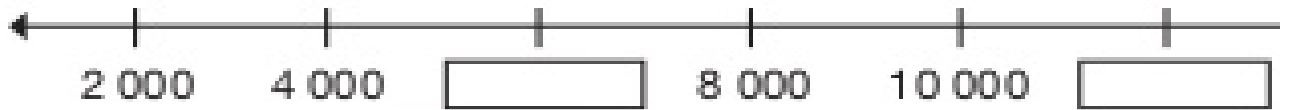


Habilidad: Completar

Instrucción: Completa las rectas numéricas, descubre las claves o patrón numérico.



Patrón numérico:



Patrón numérico:

Antes de continuar realiza el siguiente ejercicio cerebral
nombra el color que está escrito en la palabra

¡¡¡Tú puedes!!!



AMARILLO
VERDE **AMARILLO** **NEGRO**
NEGRO **AZUL** **VERDE**
VERDE **ROJO** **AZUL** **AZUL**
AZUL **VERDE** **NEGRO** **ROJO**

Habilidad: Crear

Instrucción: Crea tu propio patrón numérico y completa la recta numérica.



Patrón numérico:

Instrucción: Ubica en una recta numérica el peso de los siguientes felinos

Masa de grandes felinos				
				
León blanco	Tigre siberiano	Tigre de Bengala	Ligre	Puma
195 kg	384 kg	270 kg	400 kg	120 kg

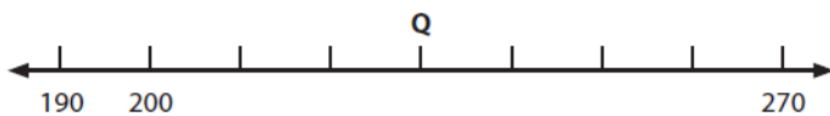


Estas son las mayores masas registradas en grandes felinos.



Ticket de salida

En esta recta numérica, el número que se ubica en la letra Q es:



- A. 203
- B. 204
- C. 230
- D. 240

