

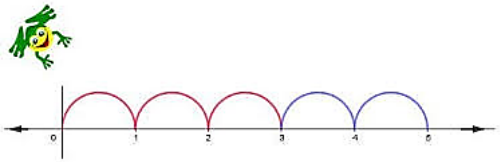
GUÍA DE REFORZAMIENTO MATEMÁTICA (clase 5)
PIE 2020

| | |
|--|--------|
| Nombre: | |
| Curso: | Fecha: |
| Objetivo Adecuado: Situar números en la recta numérica a través de guía de trabajo con apoyo de material gráfico para mejorar manejo de ámbito numérico sobre la centena. | |


- Instrucciones:**
- No es necesario que imprimas esta guía.
 - Lee comprensivamente cada pregunta o indicación antes de responder.
 - Realiza un trabajo limpio y ordenado.

Lo primero que vamos a hacer es recordar qué es una recta numérica.


Recta numerica.



- ★ Línea recta en cuyos extremos se dibuja una flecha para señalar que es infinita, es decir, que no tiene término.



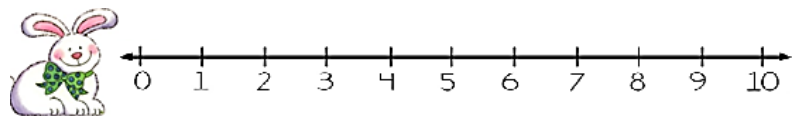
- ★ Está graduada con pequeñas líneas generalmente en partes iguales.



- ★ Permite mostrar los números en forma ordenada.

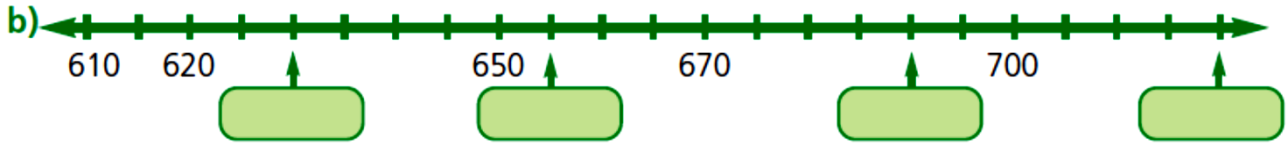
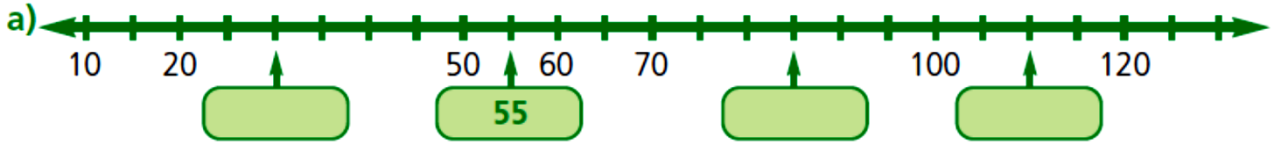
Para continuar te invito a ver el siguiente video. Luego responde las preguntas.
<https://vimeo.com/403816089>

1.- El conejo está saltando en la recta, cuenta los saltos que hace en cada ejercicio y anota a que número llega, fíjate bien en la instrucción. En tu cuaderno escribe la letra del ejercicio y el número a que llegaste.

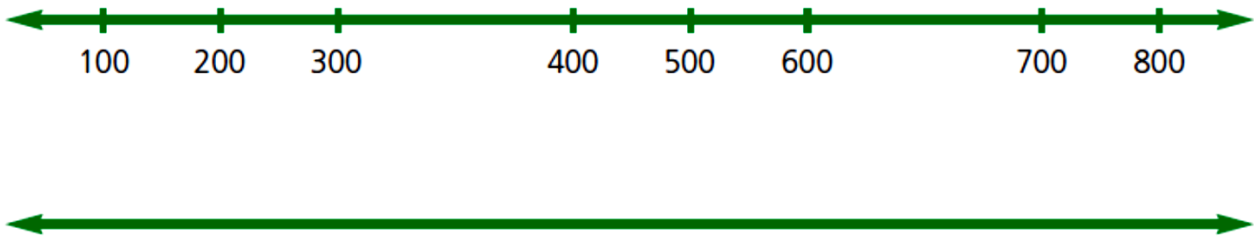


| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>Comienza en 7 y salta hacia atrás 3 espacios</p> <p>A </p> | <p>Comienza en 9 y salta hacia atrás 5 espacios</p> <p>B </p> | <p>Comienza en 5 y salta hacia atrás 3 espacios</p> <p>C </p> | <p>Comienza en 8 y salta hacia atrás 5 espacios</p> <p>D </p> |
| <p>Comienza en 6 y salta adelante 3 espacios</p> <p>E </p> | <p>Comienza en 4 y salta adelante 6 espacios</p> <p>F </p> | <p>Comienza en 3 y salta adelante 3 espacios</p> <p>G </p> | <p>Comienza en 2 y salta adelante 6 espacios</p> <p>H </p> |

2.- Completa las siguientes rectas numéricas, fíjate bien en los intervalos. Con ayuda de una regla y de un adulto copia la recta y luego completa.



3.- Al trazar la siguiente recta se cometió un error. Descúbrelo y explica cual es. Luego, dibuja correctamente la recta en tu cuaderno.



4.- Escribe en tu cuaderno la letra de cada recta y luego escribe el número del intervalo que le corresponde.

A 0 100 200 300 400 500 600 **1** De 5 en 5

B 5 10 15 25 35 **2** De 10 en 10

C 860 870 890 910 **3** De 100 en 100

5.- Copia cada recta en tu cuaderno y luego complétalas.

