

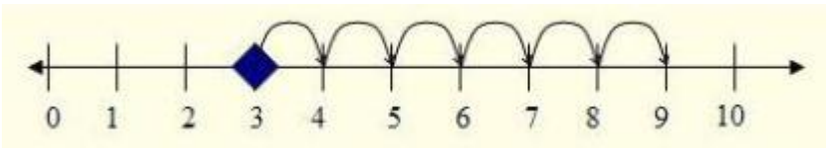
**GUIA MATEMÁTICA TERCERO BASICO**  
**JULIO 2020**

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: 3° \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**OBJETIVO DE AP:** Utilizar rectas numéricas.

**HABILIDADES:** Calcular – Inferir – Relacionar – Comparar – Interpretar – Identificar – Verificar – Comprobar.

Una **recta** es una línea de una sola dimensión que está compuesta por una sucesión infinita de puntos, prolongada en una misma dirección. Se trata de la línea en la cual se suelen graficar los **números enteros** como puntos que están separados por una distancia uniforme o igual.



En esta recta puedes ubicar puntos (números), sumar o restar.

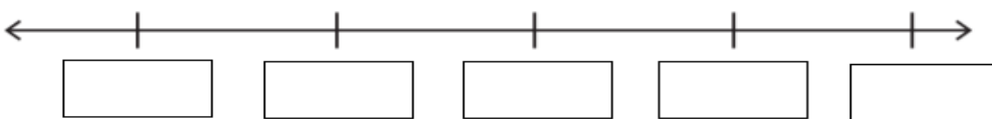
1.- Renato está ordenando los números de las casas de su pasaje para luego representarlos en una recta numérica. Los números son los siguientes: 415 - 410 - 418 - 416

➤ Completa la recta numérica con aquellos números:

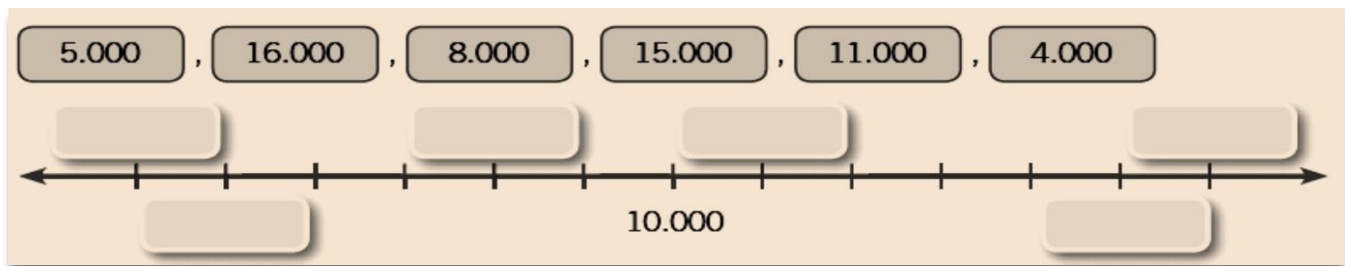


2.- Ubica los números en la recta numérica

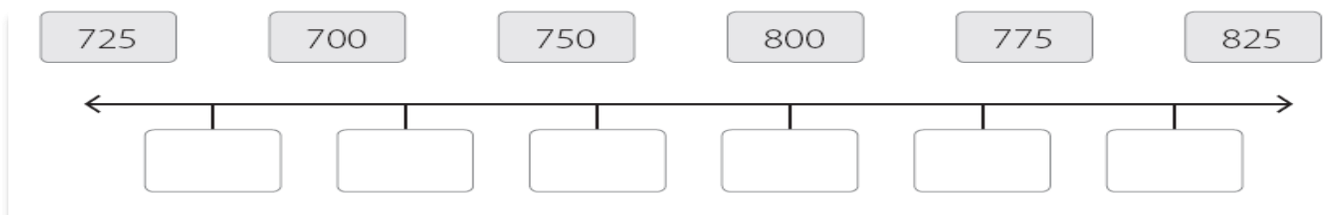
a.- 765 - 795 - 815 - 785 - 775



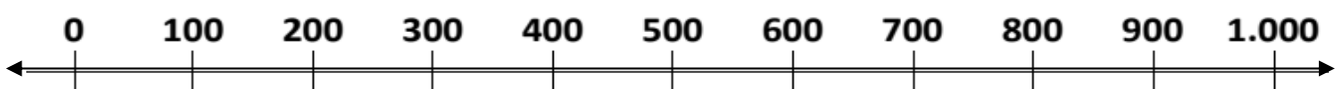
b.-



c.-



3.- Ubica los puntos en la recta numérica escribiendo la letra que los relaciona.



- A.-150    B.- 390    C.- 401    D.- 850    E.- 790    F.- 999    G.- 80

4.- Observa la tabla y realiza una recta numérica para los datos entregados y luego

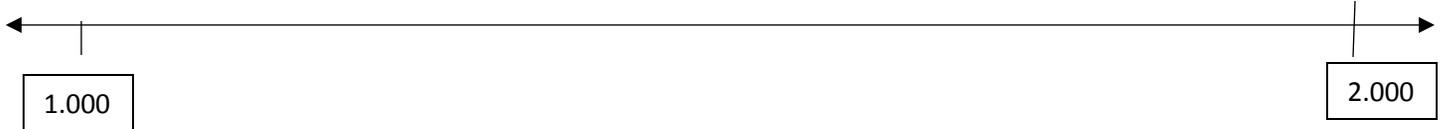
Años	Visitantes
2.017	1.450
2.018	1.680
2.019	1.900
2.020	970

A) ¿Qué año visitaron más personas la playa? ...../2

B) ¿Qué año visitaron menos personas la playa? ...../2

C) ¿Cuántas personas visitaron la playa el año 2019? ...../2

responde.



5.- Ubica con un ● los siguientes números en la recta numérica. Usa colores.

a. 407	d. 439	g. 475
b. 488	e. 495	h. 497
c. 495	f. 456	i. 422



6.- Para cada actividad (letra) representa la recta numérica con una regla y ubica los números ordenadamente.

a).- 921- 673-821- 1.000- 990- 780

b).- 60- 100- 400- 700- 50- 0

c).- 156 – 204- 345 – 380- 500 - 420

d).- 350 – 500- 150- 650- 600 – 750

7.- Para ser más capo en matemáticas practica en tu texto página 47 y 48.

8.- Realiza el desafío de esta semana



Sabiendo que:

$$\square + \square = 8$$

$$\square + \triangle = 7$$

$$\triangle - \circ = 2$$

¿Cuál es el resultado?

$$\square \times \triangle \times \circ = ?$$


**YO QUIERO  
YO PUEDO!!**