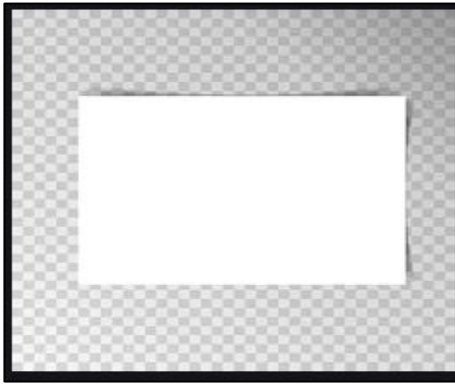
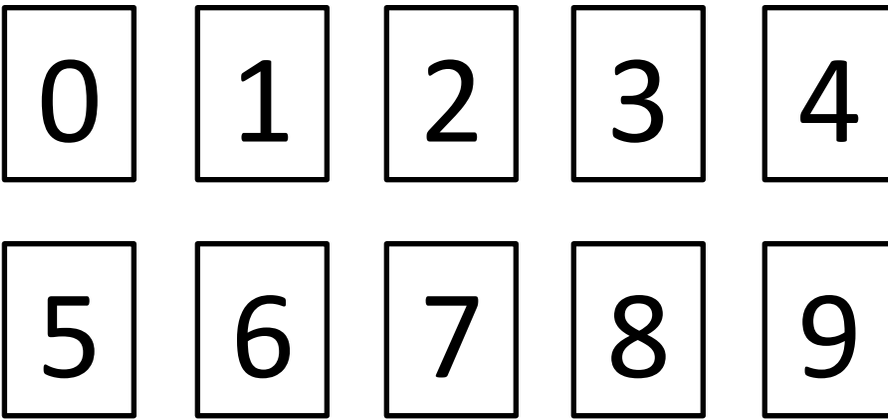


PASO 4: Utiliza la segunda hoja blanca y confecciona tarjetas con números del 0 al 9. Como se muestra en el ejemplo.



0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

PASO 5: Recorta cada uno de los números, te deben queda como muestra el ejemplo.



Estos materiales que acabas de realizar, servirán para realizar las actividades de la guía que viene a continuación. Toma una foto de tu trabajo y guárdalo para usarlo cuando lo necesites.



Fundación Educacional Club Hípico.
Rodrigo Ordoñez 13150, El Bosque, Santiago - Fono (02) 25296182.
contacto@colegioclubhipico.cl
"Escuela y Familia unida para formar y educar".

GUÍA DE MATEMÁTICA 3°A/B/C/D

Semana del 04 al 08 de mayo

NOMBRE _____

OA: 3

Objetivo En esta clase resolveremos problemas de comparación, orden y ubicación de números naturales hasta 1000 en la recta numérica.

Profesora: Blanca González. Correo: blanca.gonzalez@colegioclubhipico.cl

Pie: Educadora Diferencial: Vania Alarcón Correo: v.alarcon@colegioclubhipico.cl

- Estimado estudiante realiza la guía en tu cuaderno si no puedes imprimirla.
- Recuerda enviar foto de tu trabajo a mi correo.
- Lee el texto del estudiante páginas 44 y 45 comparte la lectura con un adulto de tu familia, comenta lo leído con él o ella.



1.-Utilizando el material que hiciste, pon los números que salen en la nube, en la tabla posicional respetando la posición de cada uno de ellos.



Luego escribe en tu cuaderno las respuestas.



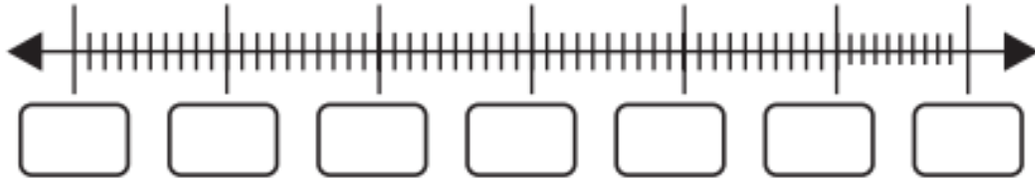
Ayúdate con la tabla de valor posicional 432, 427, 429, 435, 431, 426, 428 y ordena de menor a mayor los números

Tabla de valor posicional

C	D	U

Ahora ordena de menor a mayor, las cantidades en la recta numérica.

Recta numérica



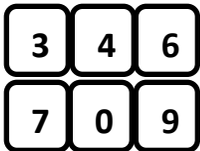
Completa y resuelve siguiente el problema en tu cuaderno



2.- Dos amigos Pedro y Tomás juegan a formar números con las siguientes tarjetas.

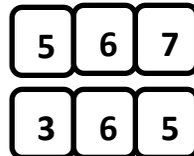


Pedro



C	D	U

Tomás



C	D	U

➤ Ubica los números formados por Pedro y Tomás en sus respectivas tablas de valor posicional.

Responde:

a.- ¿Quién formó el número mayor?

Respuesta: _____

b.- ¿Cuál es el número menor que forma Pedro? Si utilizas 3 tarjetas de las que tiene.

Pedro forma _____

c.- ¿Cuál es el número menor que forma Tomás? Si utilizas 3 tarjetas de las que tiene.

Tomás forma _____

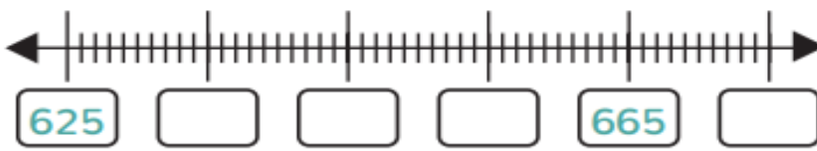
3.-  En el cuaderno completa el ejercicio 1.- letra a, b, c y d de la página 47 del texto del estudiante.

4.-  Realiza los ejercicios 2 y 3 de la página 47 en el texto de estudio.

Cierre

Lea el problema y responda en el cuaderno 

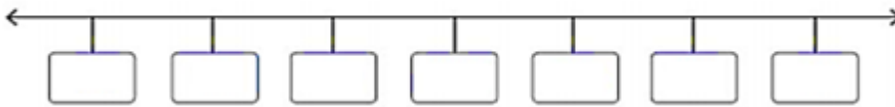
 Carla está escribiendo en una recta numérica la secuencia que parte en 625 y continúa contando de 10 en 10. Completa la secuencia que escribe Carla.



 ➤ Escribe esta definición en tu cuaderno

La recta numérica es una representación en la que se ubican números ordenados de menor a mayor, al igual que la distancia entre dos números.

Para eso tenemos que dibujar una recta con tramos o divisiones a igual distancia.



Piensa y pinta la carita correspondiente

Ubiqué números en la recta numérica



Use la recta numérica para ordenar números



Use la tabla posicional para reconocer el número mayor y menor



 Siempre

 Algunas veces

 Nunca

Te invito avanzar y ampliar tus conocimientos con el video en link:

<https://www.youtube.com/watch?v=lv3ZgFxoN-4>



Recuerda escribirme
a mi correo si tienes
dudas o consultas

Desafío:

- A) Utilizando el material que hiciste, la tabla del valor posicional y los números del 0 al 9, junto a una persona más de tu familia crean lo siguiente cada uno/a.
- 3 números utilizando la decena
 - 4 números utilizando la centena
- B) En tu cuaderno harás una tabla de valor posicional que ya conoces y escribirás los 2 número más alto que crearon ambos/as y luego los pondrás en una recta numérica de **menor a mayor**. (deben haber 4 números en total, dos de cada uno)
- C) También escribirás en la tabla posicional los dos números más bajos que crearon ambos/as y los ordenas en una recta numérica de **mayor a menor**. (deben haber 4 números en total dos de cada uno).

Al finalizar tu guía y
desafío saca foto o
graba tu trabajo y
envía a los correos que
están al comienzo de la

