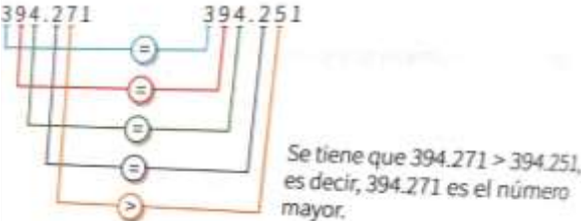


	GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)	Código	PENP - 01
	Nuestra escuela: una opción para la vida	Versión	001
	PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL	Fecha	12/04/2020
	GUÍAS INTEGRADAS	Proceso	Gestión Académica

Docentes	Yisel Mora	Grado/Curso	TERCERO A y B
Correo electrónico Docentes de las áreas	Matemáticas: yisel.mora@sabiocaldas.edu.co		
Áreas	MATEMÁTICAS		
Fecha de envío	01 de marzo 2021	Fecha límite para el desarrollo	05 de marzo 2021
Tiempo de ejecución de la guía	3 horas		
Tema	Orden – adición		

Contextualización (REFERENTES TEÓRICOS, RECURSOS DE TRABAJO...)



Para comparar números de seis cifras, se comparan sucesivamente, y mientras sean iguales, las centenas de millar, las decenas de millar, las unidades de millar, las centenas, las decenas y las unidades.

La **adición** es una operación que permite reunir dos o más cantidades. Los términos de la adición son **Los sumandos y la suma**

Paso 1

Escribe los sumandos, uno debajo del otro, de tal forma que las cifras de cada posición correspondiente estén una debajo de la otra.

→ Sumando
→ Sumando

$$\begin{array}{r}
 458.700 \\
 + 291.300 \\
 \hline
 \end{array}$$

Paso 2

Suma las cifras de la misma posición, empezando por las unidades. Reagrupa cuando sea necesario.

→ Sumando
→ Sumando
→ Suma

$$\begin{array}{r}
 111 \\
 458.700 \\
 + 291.300 \\
 \hline
 750.000
 \end{array}$$

Descripción de las actividades

Para desarrollar la actividad el estudiante debe ingresar a las clases virtuales por medio del enlace del tablón en classroom o el calendario. Los estudiantes que no tienen la posibilidad de ingresar a las clases, deben resolver las actividades propuestas y enviar evidencia al profesor correspondiente.

1. Escribe < o > entre cada par de números.

▶ 53.624	<input type="text"/>	271.683		▶ 305.324	<input type="text"/>	305.420
▶ 587.634	<input type="text"/>	565.345		▶ 782.343	<input type="text"/>	792.341
▶ 412.732	<input type="text"/>	35.630		▶ 682.921	<input type="text"/>	682.941
▶ 729.013	<input type="text"/>	729.342		▶ 653.321	<input type="text"/>	642.534
▶ 334.225	<input type="text"/>	99.870		▶ 394.895	<input type="text"/>	394.835

2. Escribe un número mayor y un número menor, usando las mismas cifras del número dado.

125.369

Mayor Menor

469.368

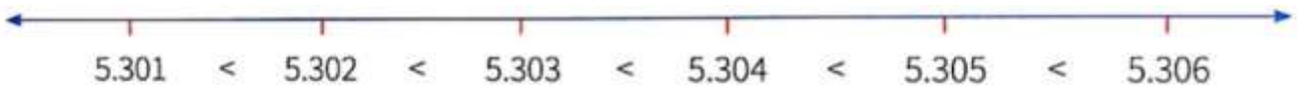
Mayor Menor

263.581

Mayor Menor

3. Lee y resuelve

La recta numérica es una línea donde se ubican números y en general esta graduada en partes iguales. Los números ubicados a **la izquierda** son **menores** que los ubicados a **la derecha**



Observa la recta numérica y responde.



- ¿Qué número es mayor que 7.000? _____
- ¿Qué números son menores que 7.010? _____
- ¿Cuál es el número menor que aparece en la recta? _____
- ¿Cuál es el número mayor que aparece en la recta? _____

4. Resuelve cada suma. Luego marca con una **X** las casillas que recorre el león.

Paso por las casillas cuya suma es mayor que 669.300.

534.932
+162.041

321.715
+405.102

192.314
+507.403

240.205
+413.593

344.278
+313.521

837.402
+122.364

872.562
+126.437

345.343
+334.434

439.489
+220.310

639.405
+360.572

5. Realiza las adiciones en los dos sentidos, de arriba abajo y de abajo arriba.

$\begin{array}{r} 813.539 \\ + 49.648 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 604.579 \\ + 213.814 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 937.562 \\ + 49.789 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 763.549 \\ + 138.681 \\ \hline \end{array}$

¿Qué propiedad se cumple en el ejercicio anterior? _____

6. Realiza las operaciones en el cuaderno, y une las tarjetas con la respuesta correspondiente.

$(35.749 + 89.561) + 14.593$	139.903	$(9.637 + 8.717) + 4.365$
$83.560 + (73.504 + 7.563)$	22.719	$49.617 + (8.317 + 5.639)$
$9.637 + (8.717 + 4.365)$	164.627	$35.749 + (89.561 + 14.593)$
$(49.617 + 8.317) + 5.639$	63.573	$(83.560 + 73.504) + 7.563$

Criterios de Evaluación

- Identifica el orden de los números naturales.
- Aplica la suma en la realización de problemas que requieren de esta operación para su solución.
- Entrega las evidencias de su trabajo de forma puntual y con buena presentación las actividades planteadas.
- Demuestra disposición y buena actitud en las clases virtuales, participando y generando un ambiente propicio para su aprendizaje.