



Colegio Aurora de Chile  
**MATEMÁTICAS**

**3° BÁSICO – SEMANA 6**

<b>Nombre:</b>	<b>Fecha:</b> 04 al 08 / 05 /2020
<b>Docente:</b> Yessenia Ibarra – Michelle Cabello	<b>Curso:</b>
<b>OA:</b> • Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 10.000: - usando estrategias personales con y sin material concreto; - creando y resolviendo problemas de suma y resta que involucren operaciones combinadas, en forma concreta, pictórica y simbólica, de manera manual y/o por medio de software educativo; - aplicando los algoritmos con y sin reserva, progresivamente, en la suma de hasta 4 sumandos y en la resta de hasta un sustraendo ( <b>OA6</b> ).	<b>Contenidos:</b> Adición.
<b>OA de la semana:</b> Calcular adiciones usando la descomposición y la tabla de valor posicional, con apoyo de material visual y guía de aprendizaje.	<b>Habilidades:</b> Calcular, Descomponer.

**Actividad**

Con apoyo del material visual, realiza la siguiente guía de aprendizaje. Recuerda que no es necesario imprimir la guía, puedes desarrollar las actividades en tu cuaderno.

Adiciones sin reserva

1- Resuelve cada situación planteando una operación. Utiliza el algoritmo por descomposición. ¡Guíate con el ejemplo 1 del PPT!

a.



La semana pasada recolecté 1.230 estampillas. Esta semana recolecté 345. ¿Cuántas estampillas recolecté las dos semanas?

UM	C	D	U



$$\square + \square + \square + \square$$



$$\square + \square + \square + \square$$



$$\square + \square + \square + \square$$

b.



Yo nací en el año 1985 y Bárbara nació 13 años después. ¿En qué año nació Bárbara?

UM	C	D	U



$$\square + \square + \square + \square$$



$$\square + \square + \square + \square$$



$$\square + \square + \square + \square$$



2- Resuelve las siguientes adiciones utilizando el algoritmo abreviado.

a.

	DM	UM	C	D	U
		6	2	6	0
+		3	4	2	2
<hr/>					

b.

	DM	UM	C	D	U
	4	3	2	4	0
+	2	5	5	3	1
<hr/>					

c.

	DM	UM	C	D	U
		4	1	9	3
+	6	1	3	0	4
<hr/>					

Adiciones con reserva

3- Resuelve las siguientes adiciones aplicando el método por descomposición. ¡Guíate con el ejemplo 2 del PPT!

a.

	UM	C	D	U
	1	6	3	3
+	7	1	2	9
<hr/>				

→

+				
<hr/>				

←

+				
<hr/>				

b.

	UM	C	D	U
	3	0	8	6
+	2	6	3	7
<hr/>				

→

+				
<hr/>				

←

+				
<hr/>				

4- Resuelve cada situación planteando una operación. Utiliza el algoritmo abreviado.

a.

	UM	C	D	U
	4	3	6	8
+	5	1	7	6
<hr/>				

b.

	UM	C	D	U
	8	6	4	5
+		4	8	0
<hr/>				

c.

	UM	C	D	U
	3	8	6	3
+	1	7	3	8
<hr/>				

Actividad Texto del estudiante

En tu texto del estudiante, realiza las actividades de las páginas 52 a 58. Algunas actividades deberás hacerlas en tu cuaderno para que puedas ejecutarlas con el espacio necesario.

