

**TAREA**

Asignatura:	Matemática
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	5
Objetivo de la clase:	Utilizar el algoritmo de la adición y la sustracción con números hasta 1000 sin reserva.

**Instrucciones:** Desarrolla los ejercicios en el cuaderno y si imprimiste la tarea, recorta y pega en tu cuaderno. Si tienes dudas vuelve a revisar la guía.

I.- Ordena y resuelve usando algoritmos de adición y sustracción.

a)  $643 + 231$

C      D      U


d)  $576 - 432$

C      D      U


b)  $807 + 21$

C      D      U


e)  $896 - 35$

C      D      U


c)  $756 + 132$

C      D      U


f)  $756 - 432$

C      D      U


II.- Desafío: Crea un problema de adición y otro de sustracción. Resuélvelo y representa con cubos para facilitar la comprensión.

Nota: Si desea realizar consultas o aclarar dudas, puede escribir al correo:  
[dalia.espinosa@colegio-augustodhalmar.cl](mailto:dalia.espinosa@colegio-augustodhalmar.cl)

## SOLUCIONARIO

Asignatura:	Matemática
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	5
Objetivo de la clase:	Utilizar el algoritmo de la adición y la sustracción con números hasta 1000 sin reserva.

**Ordena y resuelve.**

**a) 643 + 231**

	6	4	3
+	2	3	1
<hr/>			
	8	7	4

**d) 576 - 432**

	5	7	6
-	4	3	2
<hr/>			
	1	4	4

**b) 607 + 21**

	6	0	7
+		2	1
<hr/>			
	6	2	8

**e) 896 - 35**

	8	9	6
-		3	5
<hr/>			
	8	6	1

**c) 766 + 132**

	7	6	6
+	1	3	2
<hr/>			
	8	9	8

**f) 756 - 432**

	7	5	6
-	4	3	2
<hr/>			
	3	2	4

II.- Respuesta abierta.