

Actividad 1 Semana 4

6 de abril al 9 de abril

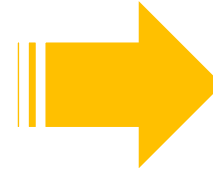
1. **Planifica** en tu agenda del colegio o planificador personal, **anota** el día en que desarrollarás cada actividad de matemática esta semana.
2. Respeta tu planificación, esto permitirá que puedas trabajar adecuadamente en los demás sectores de aprendizaje.
3. Esta guía no debe ser impresa, deberás trabajar con ella desde el dispositivo que estás usando.
4. Necesitarás tu libro, el cuaderno o alguna hoja para escribir si es que no lo tienes en casa y tu estuche.
5. Busca un lugar tranquilo para trabajar.

Trabajaremos :

- Aplicación de la descomposición y el valor posicional.



Al igual que estos niños te
preguntarás :
¿Para QUÉ me sirve saber el valor
posicional de un número?



Algunas aplicaciones
prácticas son que :

- Ayuda en el cálculo
escrito y por sobre todo
mental.
- Ayuda a comparar
números



Los invito a mirar los ejemplos
en las siguiente lámina.

Si al número 304.962 le AUMENTO 2 UM se transforma en el número : 306.962

Porque, 2 UM = 2.000

CM	DM	UM	C	D	U
3	0	4 •	9	6	2
		2 •	0	0	0
3	0	6 •	9	6	2



Si al número 67.946 le DIMINUYO 4 C se transforma en el número : 67.546

Porque, 4 C = 400

CM	DM	UM	C	D	U
	6	7 •	9	4	6
			4	0	0
	6	7 •	5	4	6

Ahora intenta tú, resolver usando cálculo mental.
(si lo necesitas, puedes usar cálculo escrito)



- Anota las respuestas en el cuaderno
- Al AUMENTAR debes sumar.
- Al DISMINUIR debes restar.

• Aumenta 5 UM al número 871.789 = $871.789 + 5.000 =$ _____

• Aumenta 4 DM al número 645.325 = $645.325 + 40.000 =$ _____

• Aumenta 5C al número 345.237 = $345.237 + 500 =$ _____

• Disminuye 5UM al número 878.789 = $878.789 - 5.000 =$ _____

• Disminuye 4DM al número 645.325 = $645.325 - 40.000 =$ _____

• Disminuye 5C al número 345.737 = $345.737 - 500 =$ _____





1, 2, 3 ...probando, probando, comprobando.

Revisa los resultados de la actividad anterior antes de seguir:

$$871.789 + 5.000 = \underline{876.789}$$

$$645.325 + 40.000 = \underline{685.325}$$

$$345.237 + 500 = \underline{345.737}$$

$$878.789 - 5.000 = \underline{873.789}$$

$$645.325 - 40.000 = \underline{605.325}$$

$$345.737 - 500 = \underline{345.237}$$



DESAFÍO

- Utiliza el valor de posición para realizar estas sumas y restas en forma mental.
- Anota las repuestas en tu cuaderno.

1. $456.728 + 3000 =$ _____

2. $748.672 - 40.000 =$ _____

3. $945.378 - 200 =$ _____

4. $237.045 + 203 =$ _____

5. $349.281 + 20.500 =$ _____

6. $973.452 - 800.300 =$ _____

7. $294.305 - 100 =$ _____

8. $482.920 + 10 =$ _____



Hasta ahora, te mostré el uso del valor posicional en adición y sustracción.
Trabaja en tu texto para ver el uso del valor posicional en la comparación de números.

1. Lee en tu libro las páginas 24 y 25 .
En el texto digital son las pág. 11 y 12.
2. Contesta las páginas 26 y 27 de tu libro .
En el libro digital son las pág. 13 y 14.
3. Revisa los temas tratados anteriormente: lectura y escritura de números, descomposición estándar y extendida junto al orden y comparación.
4. Esta semana NO debes enviarme fotos de tu trabajo, pero puedes escribirme si tienes dudas.

Buena semana,
Profesora Eliana

