



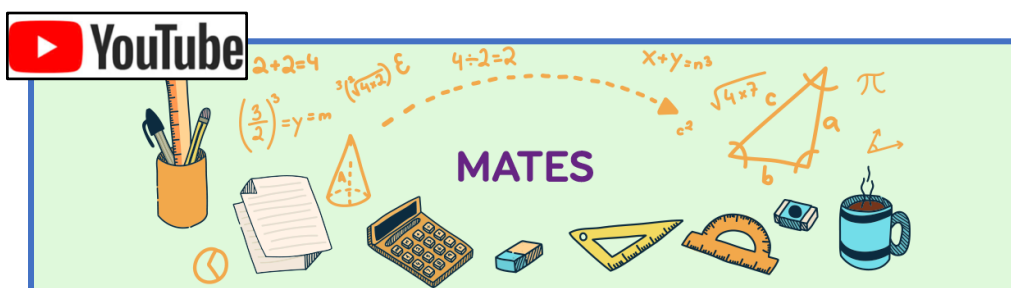
# GUÍA DE ESTUDIO MATEMATICA CUARTO BÁSICO A (Semana del 11 al 15 de mayo)



**¡¡ATENCIÓN!!**

PARA SABER MÁS ACERCA DEL CONTENIDO DE HOY PINCHA LA IMAGEN Y SE ABRIRÁ UN INTERESANTE Y EXPLICATIVO VIDEO.

## “RESTAS CON MINUENDO CERO”



Ahora que recordaste cómo realizar restas con ceros, lo vamos a poner en práctica.

Resuelve las siguientes restas:

(Recuerda ocupar nuestra *“técnica de los 9”* como lo dejé en el ejemplo, y la tabla posicional).

Título: “Restas y problemas con cero”

	U.M	C	D	U
	1	9	9	
—	<del>2.</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	10
		7	2	5

	U.M	C	D	U
		4	9	
—	1.	<del>5</del>	<del>0</del>	10
	1.	3	5	4

**¡Vamos, tú puedes!**



### Resuelve los siguientes problemas:

(Recuerda hacer la tabla posicional, y escribir una respuesta).

1. Si Cristina compró un kilo de papas a \$350 y pagó con \$1.000. ¿Cuánto recibirá de vuelto?

Recuerda resolver con tabla posicional y luego escribir la Respuesta.

(Hazlo todo hacia abajo)

	U.M	C	D	U
—	1.	0	0	0
		3	5	0

R= .....

2. Daniel leyó 256 páginas de su libro. Si el libro tiene 2.000 páginas. ¿Cuántas páginas le falta por leer?



3. Mamá fue a la feria y compró una lechuga por \$900 pesos. Si pagó con un billete de \$2.000. ¿Cuánto recibió de vuelto?



4. Si una cancha tiene 1.000 metros de largo, y Raúl corrió 479 metros. ¿Cuántos metros le falta por recorrer?



5. Josefa quiere comprar una muñeca que cuesta \$6.000, pero sólo tiene ahorrado \$2.750. ¿Cuánto dinero le falta para comprar la muñeca?



6. Si para llegar a La Serena son 2.500 km, y la llevamos recorridos 1.899 km. ¿Cuántos km nos falta por recorrer?



7. Mi hermano compró \$1.780 de jamón en el almacén. Si pagó con un billete de \$5.000. ¿Cuánto recibirá de vuelto?



¡Vamos por ese 7!

