

GUÍA DE ESTUDIO MATEMATICA CUARTOS BÁSICOS (Semana del 18 al 20 de mayo)



OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

RESOLVER PROBLEMAS RUTINARIOS QUE INVOLUCREN SUMAS Y RESTAS PARA SU RESOLUCION. (0A 3)

Queridos estudiantes, en esta oportunidad realizaremos problemas matemáticos de dos pasos, es decir, que involucren una suma y una resta para su solución.

Para esto, deberás hacer dos tablas posicionales y una respuesta.

Ejemplo:

- Javiera fue al supermercado y compró 2 paquetes de tallarines. Si pagó con un billete de \$2.000. ¿Cuánto recibirá de vuelto?



\$370 c/u

Desarrollo:

- Paso 1 (Sumar el total de la compra)

+	C	D	U
	1		
	3	7	0
	3	7	0
	7	4	0

- Paso 2 (Restar al billete el Total de la compra)

-	U.M	C	D	U
	1	9		
	2	0	10	0
		7	4	0
	1	2	6	0

R= Javiera recibirá \$1.260 de vuelto.



\$ 1.320



\$ 850



\$429



\$ 684



\$1.249

Resuelve los siguientes problemas en tu cuaderno.
(No olvides hacer ambas tablas posicionales y una respuesta)

1. Tomás compró 1 botella de aceite y una lechuga. Si pagó con \$2.500. ¿Cuánto recibirá de vuelto?
2. Cristina compró 1 paquete de arroz y un paquete de fideos. Si pagó con \$2.000. ¿Cuánto recibirá de vuelto?
3. Daniel compró 2 paquetes de confort. Si pagó con un billete de \$5.000 ¿Cuánto recibirá de vuelto?
4. Javiera compró 2 lechugas y un paquete de fideos. Si pagó con \$2.000. ¿Cuánto recibirá de vuelto?
5. Marta compró 1 botella de aceite y un paquete de fideos. Si pagó con \$3.000. ¿Cuánto recibirá de vuelto?
6. Alejandro compró 3 lechugas. Si pagó con \$5.000. ¿Cuánto recibirá de vuelto?
7. Damián compró 2 paquetes de arroz. Si pagó con un billete de \$2.000. ¿Cuánto recibirá de vuelto?

¡Vamos, tú puedes!

