

Nombre:

Fecha:

Hábito:

Tema:



1. Observa el contenido y el precio de los envases de jugo.



Envase chico



Envase grande

Recuerda



Para calcular el doble de una cantidad, esta se multiplica por 2.

Para calcular el triple de una cantidad, esta se multiplica por 3.

- a) Completa la tabla con la cantidad de litros de jugo y el costo total para el número de envases chicos y grandes.

Número de envases	Litros de jugo	Costo
2 envases chicos		
3 envases chicos		
2 envases grandes		
3 envases grandes		

- Si se quieren comprar 6 L de jugo, ¿de qué tamaño conviene comprar los envases? ¿Por qué? _____

2. La tabla muestra las cantidades y los precios de los productos que compró Regina en el mercado.

Producto	Pagó
2 kg de cebolla	\$65.00
3 kg de jitomate	\$63.00
1 $\frac{1}{2}$ kg de carne	\$75.00

- a) Silvana, Rodrigo, Sofía y Renata compraron algunos productos en el mismo mercado. Anota cuántos kilogramos compró cada uno y el precio que pagó.

- Silvana compró el doble de cebolla que Regina.

Kilogramos: _____ Costo: _____

- Rodrigo compró el triple de jitomate que Regina.

Kilogramos: _____ Costo: _____

- Renata compró el triple de carne que Regina.

Kilogramos: _____ Costo: _____

1. Lee las situaciones y contesta.

- a) Cinco lápices cuestan \$35.00.
- ¿Cuál es el precio de un lápiz? _____
- b) Araceli compró tres cuadernos iguales y pagó \$72.00.
- ¿Cuánto vale un cuaderno? _____
 - ¿Cuánto debe pagar Bruno si compra 5 cuadernos? _____
- c) Federico coloca llantas a camiones de juguete. Él usa la misma cantidad de llantas para cada camión.
- Si para 6 camiones de juguete utiliza 48 llantas, ¿cuántas llantas coloca a cada camión? _____
 - Completa la tabla con el número de llantas y camiones de juguetes.

Número de camiones	1	3	6	8		12
Número de llantas			48		80	

- d) Beatriz coloca botones a camisas en una fábrica de ropa.
- Si utiliza una bolsa de 60 botones para 5 camisas, ¿cuántos botones coloca a cada camisa? _____
 - Completa la tabla con el número de botones y camisas.

Número de camisas	1	5	7	9	13	15	
Número de botones							240

- e) Carolina y sus tres primas fueron al cine y pagaron \$180.00 por sus boletos.
- Si Carlos asiste al cine con cuatro amigos, ¿cuánto deben pagar en total?

 - ¿Cuánto debe pagar cada uno? _____
- f) En una competencia escolar participan equipos con el mismo número de integrantes.
- Si una escuela que inscribió 4 equipos es representada por 60 alumnos, ¿cuántos alumnos integran cada equipo? _____
 - ¿Cuántos alumnos representan a una escuela que inscribió a 7 equipos?
