

Valor faltante

1. Considera la siguiente información sobre el costo de naranjas en un local del mercado:

Cantidad de naranjas (kg)	Costo en pesos
5	\$40
12.5	

¿Cuánto dinero necesita Adrián para comprar 12.5 kg de naranja?

- A** \$25 **B** \$50 **C** \$75 **D** \$100

2. Observa la información que se presenta a continuación sobre el costo de los limones en un centro comercial:

Cantidad de limones (kg)	Costo en pesos
2	\$25
6	

¿Cuánto dinero necesita Karla para comprar 6 kg de limones?

- A** \$25 **B** \$50 **C** \$75 **D** \$100

3. Considera la información que se presenta a continuación sobre el costo de la carne molida en una carnicería:

Cantidad de carne molida (kg)	Costo en pesos
4	\$240
3	

¿Cuánto dinero necesita Daniela para comprar 3 kg de carne molida?

- A** \$110 **B** \$150 **C** \$180 **D** \$210

4. Considera la información que se presenta en la tabla sobre el costo del kilogramo de nuez en un minisúper:

Cantidad de nuez (kg)	Costo en pesos
1	\$130
7	

¿Cuánto dinero necesita Julio para comprar 7 kg de nuez?

A \$710

B \$810

C \$910

D \$1,010

Comparación de razones en casos simples

1. Considera la información referente al llenado de frascos con agua que se presenta en la siguiente tabla:

Cantidad de frascos	Litros de agua
5	10
10	20
20	40
40	

¿Cuántos litros de agua se necesitan para llenar 40 frascos?

- A** 60 litros **B** 80 litros **C** 100 litros **D** 120 litros

2. En esta tabla se muestra cuántos litros de gasolina se necesitan para llenar un número determinado de tanques de automóviles:

Cantidad de tanques	Litros de gasolina
3	1,200
6	2,400
12	4,800
24	

¿Cuántos litros de gasolina se necesitan para llenar 24 tanques de automóviles?

- A** 3,600 litros **B** 7,200 litros **C** 8,400 litros **D** 9,600 litros

3. Observa la información que se muestra en la siguiente tabla sobre los litros de pintura que se requieren para pintar un número determinado de bicicletas:

Cantidad de bicicletas	Litros de pintura
8	16
16	32
32	64
64	

Calcula la cantidad de litros que se necesita para pintar 64 bicicletas.

- A** 48 litros **B** 96 litros **C** 128 litros **D** 256 litros

4. En la siguiente tabla se muestran los kilogramos de arroz que se necesitan para llenar cierto número de costales:

Cantidad de costales	Kilogramos de arroz
2	80
4	160
8	320
16	

¿Cuántos kilogramos de arroz se necesitan para llenar 16 costales?

- A** 480 kilogramos **B** 640 kilogramos **C** 800 kilogramos **D** 960 kilogramos