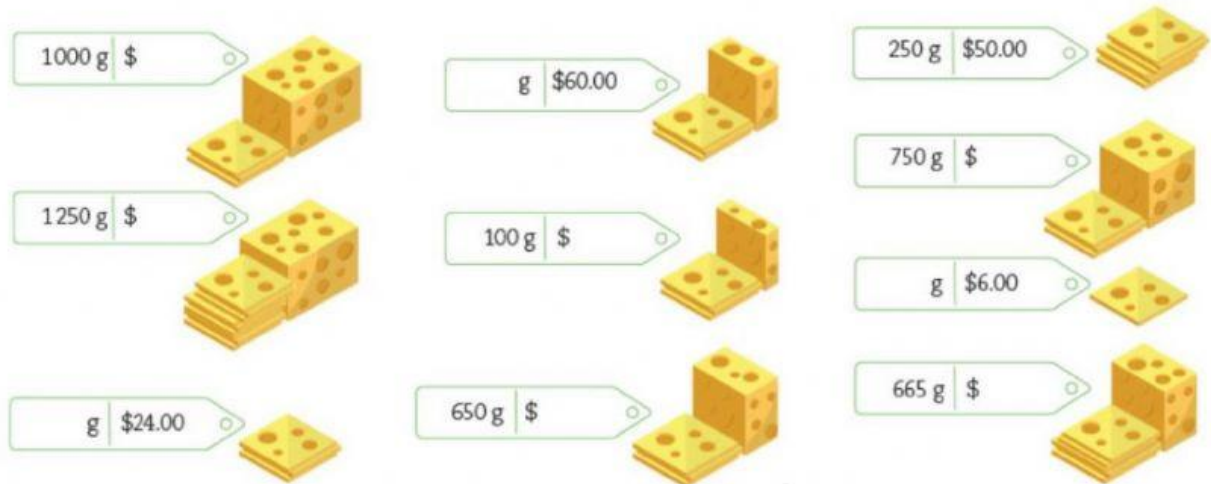


## 7. Variación proporcional directa 1

### ■ Manos a la obra

#### El precio del queso

1. En la tienda La Cuquita venden queso cortado en trozos de diferentes pesos. Calculen precios y pesos para completar la información faltante en las etiquetas.



1000 g | \$

g | \$60.00

250 g | \$50.00

1250 g | \$

100 g | \$

750 g | \$

g | \$6.00

g | \$24.00

650 g | \$

665 g | \$

2. Completen la tabla de precios del queso en La Cuquita considerando los datos que tienen.

Peso (g)	50	150	200	250	300	350	400	500	1000
Precio (\$)				50					

3. En otras tiendas venden el mismo queso, pero a precios diferentes. En orden ascendente, numeren del 1 al 4 cada una de las tiendas conforme al lugar que ocupan según sus precios. Si hay tiendas que ofrecen el mismo precio, anoten el mismo número en su recuadro.

La Cuquita <input type="text"/>	
Peso	Precio
250 g	\$50.00

El frijol de oro <input type="text"/>	
Peso	Precio
700 g	\$100.00

María bonita <input type="text"/>	
Peso	Precio
500 g	\$100.00

Abarrotes Lupita <input type="text"/>	
Peso	Precio
200 g	\$20.00

El Rey <input type="text"/>	
Peso	Precio
750 g	\$100.00

Don Manolo <input type="text"/>	
Peso	Precio
350 g	\$35.00

