



# Telesecundarias Veracruz

## Variación proporcional directa



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. Fíjate que **250 gr** tienen un costo de **\$ 50.00**. Realiza las operaciones necesarias para calcular los valores faltantes.

Arrastra los valores a los espacios que corresponda. No lo hagas al azar. Realiza operaciones en tu libreta.

20	30	120	130	133	150	200	250	300
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1000 g | \$

1250 g | \$

g | \$24.00

g | \$60.00

100 g | \$

650 g | \$

250 g | \$50.00

750 g | \$

g | \$6.00

665 g | \$

Con los datos de la actividad anterior, llena los valores para los precios del queso de acuerdo con los gramos que pese.

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

Numera del 1 al 4 las tiendas de la más barata a la más cara según el costo del queso. Si alguna tienda tiene el mismo precio debes escribir el mismo número.

Realiza las operaciones necesarias en tu libreta, no respondas al azar. Como sugerencia, puedes calcular el valor de una misma cantidad de gramos en las 6 tiendas para que puedas comparar los precios. (por ejemplo: 50 gr, 100 gr, 1000 gr)

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