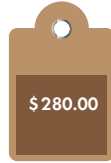


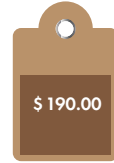
## Grandes descuentos

1. Intégrate con un compañero para hacer todas las actividades de esta sesión. En una tienda están haciendo el 25% y el 50% de descuento en el precio de diferentes prendas de vestir. Completen las etiquetas.



Descuento: \$ \_\_\_\_\_

Precio con descuento: \$ \_\_\_\_\_



Descuento: \$ \_\_\_\_\_

Precio con descuento: \$ \_\_\_\_\_



Descuento: \$ \_\_\_\_\_

Precio con descuento: \$ \_\_\_\_\_



Descuento: \$ \_\_\_\_\_

Precio con descuento: \$ \_\_\_\_\_

2. Completen la tabla.

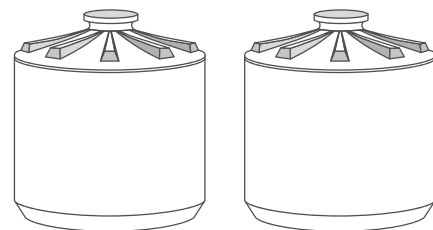
Precio (\$)	\$100.00	\$250.00	\$470.00	\$560.00	\$970.00	\$1550.00
50% del precio (\$)						
25% del precio (\$)						

3. Analicen la siguiente información.

El precio original de la prenda es el 100%, entonces el 50% es la mitad del precio y el 25% es la cuarta parte. Por ejemplo: si la prenda cuesta \$200.00, el 50% del precio son \$100 y el 25% son \$50.00



4. Los dibujos representan tinacos de agua. El primero tiene que llenarse al 50% y el segundo al 25% de su capacidad. Coloreen hasta dónde llega el agua en cada caso.



5. Comparen todas sus respuestas en grupo. En particular, comenten la manera en que determinaron hasta dónde debería llegar el agua en los tinacos.
6. Observen el recurso audiovisual [Porcentajes](#) para que puedan conocer varias situaciones en las que se ocupan los porcentajes.



## Chocolate en promoción

Sesión  
3

1. Forma un equipo para trabajar esta actividad y las tres siguientes.

Una marca que vende chocolate en polvo está dando el 10% del contenido del bote de regalo. Completen los datos que se piden.



Contenido original:  
500 gramos

Gramos de regalo: \_\_\_\_\_

Contenido total: \_\_\_\_\_



Contenido original:  
\_\_\_\_\_

Gramos de regalo: \_\_\_\_\_

Contenido total: \_\_\_\_\_



Contenido original:  
\_\_\_\_\_

Gramos de regalo: \_\_\_\_\_

Contenido total: \_\_\_\_\_



Contenido original:  
\_\_\_\_\_

Gramos de regalo: \_\_\_\_\_

Contenido total: \_\_\_\_\_

2. Completen la tabla.

Contenido del bote (g)	200	250	500	600	1350	1875
10% del contenido (g)						
1% del contenido (g)						

3. Analicen la siguiente información.

El contenido original del bote de chocolate es el 100%, entonces el 10% es la décima parte del contenido y el 1% es la centésima parte.

