

¡De todos los precios!

### Actividad 1

Observa la lista de productos y sus precios.



Lechuga  
\$680



Manjar  
\$810



Leche  
\$360



Papas fritas  
\$650



Manzanas (kilo)  
\$890



Harina  
\$980



Azúcar  
\$770



Yogurt  
\$210



Mermelada  
\$590



Apio  
\$750

Ahora, ordénalos desde el precio **menor al mayor**, arrastrando los productos hacia los cuadros.

	<		<		<		<	
--	---	--	---	--	---	--	---	--

	<		<		<		<	
--	---	--	---	--	---	--	---	--

### Actividad 2

Une el precio con su escritura en palabras (nombre). Puedes escuchar el nombre haciendo clic sobre él.

\$680 •

\$590 •

\$650 •

\$210 •

\$750 •

\$360 •

\$280 •

Trescientos sesenta pesos

Seiscientos cincuenta pesos

Doscientos ochenta pesos

Seiscientos ochenta pesos

Quinientos noventa pesos

Setecientos cincuenta pesos

Doscientos diez pesos

### Actividad 3

Observa la segunda lista de productos y sus precios



Jugo (caja)  
\$280



Salsa de tomates  
\$490



Sal  
\$350



Limón (malla)  
\$890



Agua mineral  
\$640



Rolls  
\$980



Rocklets  
\$510



Jalea  
\$170



Mantequilla  
\$620



Jugo (botella)  
\$550

Ahora, ordénalos desde el precio **mayor al menor**, arrastrando los productos hacia los cuadros.

	>		>		>		>	
--	---	--	---	--	---	--	---	--

	>		>		>		>	
--	---	--	---	--	---	--	---	--

### Actividad 4

Completa con la información de la segunda lista de productos, las siguientes afirmaciones.

1. El producto **más barato** (menor precio) es la \_\_\_\_\_ porque cuesta \$\_\_\_\_\_.
2. El producto **más caro** (mayor precio) es el \_\_\_\_\_ porque cuesta \$\_\_\_\_\_.
3. Si tengo \$300, puedo comprar: \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
4. Si tengo \$500 y quiero comprar un jugo en botella, ¿cuánto dinero me falta?  
Me falta \$\_\_\_\_\_.

¡Que te  
vaya bien!

