



# Operaciones básicas - Excel

Para la celebración del cumpleaños de su hija, Julia se realizó la siguiente lista de productos:

Libro2 - Excel					
Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista					
<div> <div>Pegar</div> <div> <div>Calibri 11</div> <div>A A</div> <div>N K S</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>General</div> <div>\$ % 000</div> <div>0.00 0.00</div> </div> <div>Form Dar f Estilo</div> </div>					
L15 X ✓ fx					
	A	B	C	D	E
1		<b>Producto</b>	<b>Valor</b>	<b>Cantidad</b>	
2					
3		Carros	\$ 23.456	3	
4		Muñecas	\$ 234.123	2	
5		Balones	\$ 16.999	5	
6		Cuadernos	\$ 12.000	23	
7		Rompecabezas	\$ 56.850	45	
8		Plastilina	\$ 8.400	16	
9		Armatodo	\$ 124.700	13	
10					
11		<b>Total cantidad de productos</b>			
12		<b>Valor total</b>			
13		<b>Descuento</b>		\$ 25.000	
14		<b>Valor por persona</b>			
15					

En la tabla anterior, registra la respuesta de las siguientes preguntas:

1. ¿Cuánto es la cantidad de productos que Julia debe comprar?
2. ¿Cuánto es el valor total que debe pagar Julia por todos los productos?
3. Julia quiere saber cuánto debe pagar por los 45 rompecabezas. ¿Cuál es la fórmula en Excel que utiliza?
4. Al realizar su pago, se dio cuenta que del valor total le descontaron \$ 25.000 ¿Cuál operación de Excel realizó?
5. Al final, entre Julia, su esposo y su hermana, van a repartir los gastos de la compra. ¿Cuánto debe pagar cada uno?