



Operaciones básicas - Excel

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

1. ¿Cuánto es la cantidad de productos que Lina debe comprar?
2. ¿Cuánto es el valor total que debe pagar Lina por todos los productos?
3. Lina 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 Lina, su esposo y su hermana, van a repartir los gastos de la compra. ¿Cuánto debe pagar cada uno?

Registra en la tabla la respuesta de las preguntas:

Libro2 - Excel					
Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista					
<div> <div> <div>Pegar</div> <div>Portapapeles</div> </div> <div> <div>Calibri</div> <div>11</div> <div>A⁺ A⁻</div> <div>N K S</div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>Fuente</div> </div> <div> <div>Alineación</div> </div> <div> <div>General</div> <div>\$ % 000</div> <div>0,00 0,00</div> <div>Número</div> </div> <div> <div>Form</div> <div>Dar f</div> <div>Estilo</div> </div> </div>					
L15					
	A	B	C	D	E
		Producto	Valor	Cantidad	
1					
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		Total cantidad de productos			
12		Valor total			
13		Descuento		\$ 25.000	
14		Valor por persona			
15					