Primeros pasos para usar Calc: Ejercicios

- 1. Crea un nuevo fichero de hoja de cálculo y llámalo *ejerciciosBasicos.ods*
- 2. Cambia el nombre de la primera hoja y llámala ventas.



3. Introduce los datos que aparecen en la siguiente imagen. Elige las opciones de formato que te parezcan mejor, no es necesario que coincidan con las que aparecen en la imagen.

	Α	В	С	D		
1	Relación de ventas					
2						
3	Producto	Precio unitario	Cantidad	Precio final		
4	mesa modelo Everest	875	5			
5	silla modelo 324	120	20			
6	armario modelo roble	570	6			
7	mesa modelo Moncayo	690	9			
8	silla modelo 324	120	25			
9	estantería modelo nieve	400	4			
10						
11						
12		Suma total				
13						
14 ()) ventas Hoja2 Hoja3 (

- 4. Calcula en la celda D4 el precio final del primero de los productos.
- 5. Calcula el resto de precios finales copiando en el rango D5:D9 el cálculo que has realizado en la celda D4.
- 6. Calcula en la celda C12 la suma total de cantidades.
- Calcula la suma total de precios finales copiando en la celda D12 el cálculo que has realizado en la celda C12. El resultado final debe ser el que aparece en la siguiente imagen:



	Α	В	С	D	
1	Relación de ventas				
2					
3	Producto	Precio unitario	Cantidad	Precio final	
4	mesa modelo Everest	875	5	4375	
5	silla modelo 324	120	20	2400	
6	armario modelo roble	570	6	3420	
7	mesa modelo Moncayo	690	9	6210	
8	silla modelo 324	120	25	3000	
9	estantería modelo nieve	400	4	1600	
10					
11					
12		Suma total	69	21005	
13					
14 I Ventas Hoja2 Hoja3					

- 8. Si no has utilizado las fórmulas naturales en el cálculo de los totales, vuelve a realizar estos cálculos usando fórmulas naturales (recuerda que este tipo de fórmulas se explican al final del vídeo "¿Cómo se hacen cálculos básicos?").
- 9. Colócate en la Hoja2 y cámbiale el nombre a tiendas.
- 10. Introduce los datos que aparecen en la siguiente imagen:

	A	В	С	D
1	Ventas por tiendas			
2				
3	Ciudad	Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre	Tercer cuatrimestre
4	Madrid	30.465,35	32.500,75	31.200,00
5	Barcelona	30.243,70	33.150,50	31.137,50
6	Salamanca	15.800,00	17.800,00	16.900,00
7	Murcia	9.359,05	12.435,50	11.450,00
8	Burgos	12.580,00	15.900,00	14.680,50
9	Pamplona	9.525,50	10.490,00	9.900,45
10				
1 1 √ ∢	Ventas tiendas	(Hoja3/	•	

- 11. Realiza los siguiente cálculos:
 - Ventas totales por ciudad
 - Ventas totales por cuatrimestre
 - Promedio de ventas de cada ciduad
 - Promedio de ventas de cada cuatrimestre.
- 12. Guarda y cierra el fichero.

