



EXERCICI 3

Segueix les següents instruccions per completar l'exercici:

1. Copia en un llibre d'Excel en blanc la següent llista de regals de Nadal. Fixa't que la paraula producte ha d'estar a la casella B3 (si no l'exercici no funcionarà).

	A	B	C	D	E
1					
2					
3		Producte	Preu unitari	Unitats	Total
4		LCD Sony de 40" KDL40L4000	899		2
5		TDT Woxter DVB-T 1500 TV	29,99		1
6		Cafetera Krups Nespresso XN2001	139		3
7		Blue-ray Panasonic DMP-BD30	349		2
8		Disc Dur Woxter Media Player I-Cube XDIV 35 XP PRO	129,99		4
9		Pendrive HP 8GB V125W	22,99		8
10		Ordinador portàtil Sony VAYO VGNNS11S	749		1
11		GPS TomTom One Europa V4	199		2
12		Càmera digital Nikon S210 8Mpx	129		3
13		Apple iPod Nano 8GB	139		2
14				Total	
15					

2. A la casella E4 posa la següent fórmula per poder calcular els totals parcials: =C4*D4
3. Arrossega la fórmula de la casella E4 amb el controlador de farcit fins a la casella E13.
4. Ara calcularem el total a la casella E14, per la qual cosa hi posarem la següent funció: =SUMA(E4:E13). Al prémer enter ja ens haurà calculat els resultats.
5. Ara que ja tenim l'exercici que funciona a nivell matemàtic, anem a posar-lo bé a nivell estètic. Per començar, selecciona el rang de caselles C4:E13 i augmenta els decimals fins a 2. Fes el mateix per a la casella E14.
6. Amb les eines corresponents, deixa l'exercici estèticament similar a això:



Llistat de regals de Nadal

Producte	Preu unitari	Unitats	Total
LCD Sony de 40" KDL40L4000	899,00 €	2,00	1.798,00 €
TDT Woxter DVB-T 1500 TV	29,99 €	1,00	29,99 €
Cafetera Krups Nespresso XN2001	139,00 €	3,00	417,00 €
Blue-ray Panasonic DMP-BD30	349,00 €	2,00	698,00 €
Disc Dur Woxter Media Player I-Cube XDIV 35 XP PRO	129,99 €	4,00	519,96 €
Pendrive HP 8GB V125W	22,99 €	8,00	183,92 €
Ordinador portàtil Sony VAYO VGNN511S	749,00 €	1,00	749,00 €
GPS TomTom One Europa V4	199,00 €	2,00	398,00 €
Càmera digital Nikon S210 8Mpx	129,00 €	3,00	387,00 €
Apple iPod Nano 8GB	139,00 €	2,00	278,00 €
		Total	5.458,87 €

7. Guarda el resultat amb el nom d'**exercici 3** i envia'l per correu electrònic al teu professor (xevi.vb@gmail.com).