

## INTRODUCCIÓ DE DADES I OPERACIONS BÀSIQUES





(3 PUNTS)

La Marta, la Maria, la Júlia, la Xènia i la Brisa han fet un joc.

Cadascuna d'elles ha tirat el dau cinc vegades i han anotat el resultat que els ha sortit. Guanya la que més punts hagi fet.

Qui ha guanyat?

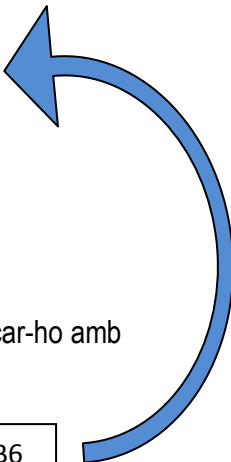
Per resoldre aquest problema cal que segueixis els següents passos:

- Introdueix el text i els números a les cel·les.
- Tria el tipus de lletra, la mida, el color, l'estil,...
- Pinta la primera columna (amb els noms de les noies) de color blau. 
- Pinta la primera línia (amb els títols) de color gris. 
- Ajunta (COMBINAR) cel·les de la paraula TIRADES. 
- Marca tots els requadres. 
- Pinta els requadres de la primera fila (amb els títols) de color vermell (FORMATO | CELDAS | BORDE).

NOM	TIRADES					total
Marta	1	5	3	3	4	
Maria	2	6	6	1	3	
Júlia	3	4	2	6	1	
Xènia	5	4	3	3	1	
Brisa	1	2	3	4	5	

- Fes una suma. Compte! Cada vegada que volem fer una operació matemàtica, cal indicar-ho amb un = (igual) o un + (més) al davant.

+B2+B3+B4+B5+B6



(3 PUNTS)

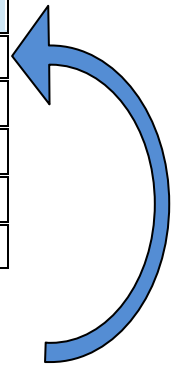
Ara volen que el joc sigui molt més llarg i, en lloc de tirar cinc vegades cadascuna, tiren vint vegades.

Qui és la guanyadora?

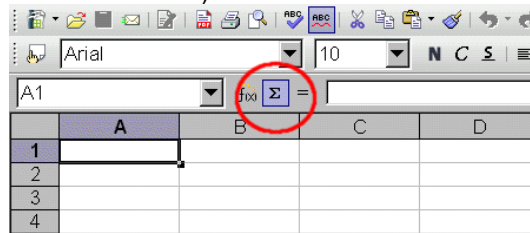
Si hem de fer vint sumes per cada una, serà molt pesat. El programa sap fer sumes molt llargues sense que haguem d'anar introduint cada cel·la.

- Introdueix les dades.

NOM	TIRADES																		TOTAL		
Marta	1	5	3	3	4	2	5	3	2	1	6	4	3	2	3	1	3	5	2	4	
Maria	2	6	6	1	3	6	3	4	2	5	3	4	1	2	5	6	3	2	4	1	
Júlia	3	4	2	6	1	1	2	5	4	6	6	3	2	4	1	3	4	5	2	3	
Xènia	5	4	3	3	1	2	1	4	5	4	2	3	6	5	2	1	4	5	3	2	
Brisa	1	2	3	4	5	6	6	3	4	6	1	2	4	3	5	4	5	2	1	6	



- Fes un sumatori (  |  per triar les cel·les)



ò (INSERTAR | FUNCIÓ | SUMA | SIGUIENTE | SELECCIONAR CEL·LES  | ACEPTAR )

- Copia la funció d'una cel·la a les cel·les de sota. Per fer-ho, situa't sobre la primera cel·la i ves al menú EDITAR | COPIAR. Tot seguit, selecciona les quatre cel·les de sota i ves al menú EDITAR | PEGAR.

### EXERCICI 3. (4 PUNTS)

Obre un full de càlcul nou i anomena'l LLISTA DE MATERIAL.

Introdueix les següents dades:

	A	B	C	D	E
1	<b>Objecte</b>	<b>Mida</b>	<b>Exemplars</b>	<b>Preu unitari</b>	<b>Preu total</b>
2	Carpeta	Gran	30	3,50 €	
3	Carpeta	Petita	30	1,80 €	
4	Agenda	Petita	14	3,80 €	
5	Agenda	Gran	16	5,00 €	
6	Quadern de notes	Gran	19	4,30 €	
7	Quadern de notes	Petita	11	2,55 €	
8					
9	<b>Total</b>				
10					

Calcula el preu total de cada objecte, fent la multiplicació del *nombre d'exemplars* pel *preu unitari*.

Tot seguit, calcula el preu total (cel·la E9) fent un sumatori de tots els *preus totals*.