



Full de càlcul

0.- Crea una carpeta dins la teva unitat que es digui "Full de càlcul".

1. Posa les següents operacions de forma que les entengui el full de càlcul

$$5 + 6 \cdot 3 + \frac{21}{3} \qquad \frac{4}{3} + \frac{6}{5} + \frac{1}{6} \qquad \frac{7+8}{2+3} \qquad 2 + \frac{1}{5} + \frac{4-1}{3} \qquad 2^3$$

2. Fes un full de càlcul que ens ajudi a calcular la llargada d'una circumferència, l'àrea del cercle i el volum d'una esfera donat un determinat radi. Segueix les següents passes:

- Posa les etiquetes (text)
- Posa les dades numèriques fixes (el radi, un nombre qualsevol)
- Entra les fórmules
- Posa els formats que vulguis (tipografies, colors, voreres,...)

3.-

Sopar de cap d'any

- a) Feis un full de càlcul com el del costat.
- b) Anotau el nombre d'assistents del vostre sopar i les quantitats dels diferents elements.
- c) Calculau els costos del sopar i el que pertoca pagar a cadascun.
- d) Guardau el full amb el nom "Sopar de cap d'any".
- e) Quin canvi hauràs de fer si empram els plats de casa?
- f) Ara resulta que s'apunten quatre més a sopar? Quins canvis has de fer?

Coses	Preu u.	Quantitat	Total
Llom	6,53		
Pa	1,58		
Oli	2,52		
Sucedani	1,54		
Mahonesa	0,51		
Tonyina	0,57		
Refrescs	1,22		
Tomàquets	1,14		
Lletuga	0,45		
Olives	0,55		
Patates	0,75		
Plats	0,35		
Torcaboques	0,59		

Total 0

Assistents:  
A pagar:

4.- Anotau en el vostre quadern de treball les següents definicions:

Cel·la	Rang	Fila
Referència relativa	Fórmula	Full
Referència absoluta	Columna	Llibre

Nota: Posar un tabulador després de cada concepte, abans de la definició. Ex: Punter: → (definició).