


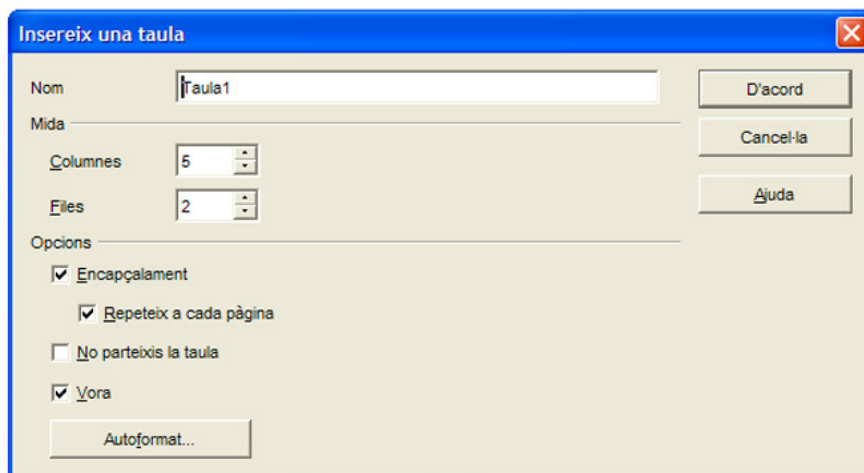
PLATAFORMA TIC

PLL – El procesador de textos: TAULES

Aquí farem taules. Ara, fent l'exercici, mirarem de quina manera ho podem fer.



1. Anem a  dir-li que volem fer una **taula** i ens sortirà una finestra com aquesta on li direm quantes **columnes** volem (verticals) i quantes **files** (horitzontals).



Insereix una taula

Nom: Taula1

Mida:

Columnes: 5

Files: 2

Opcions:

☒ Encapçalament

☒ Repeteix a cada pàgina

☐ No parteixis la taula

☒ Vora

Autoformat...

D'acord

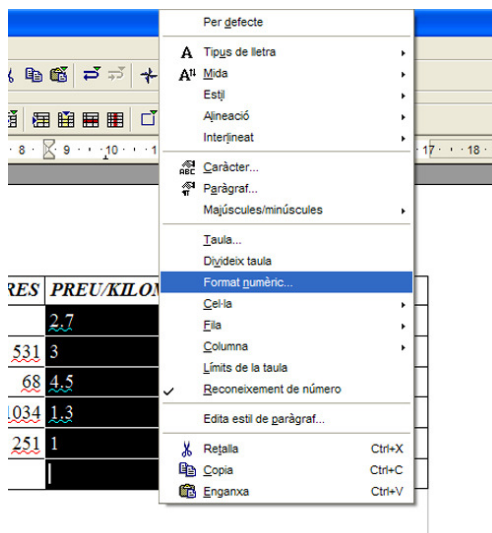
Cancel·la

Ajuda

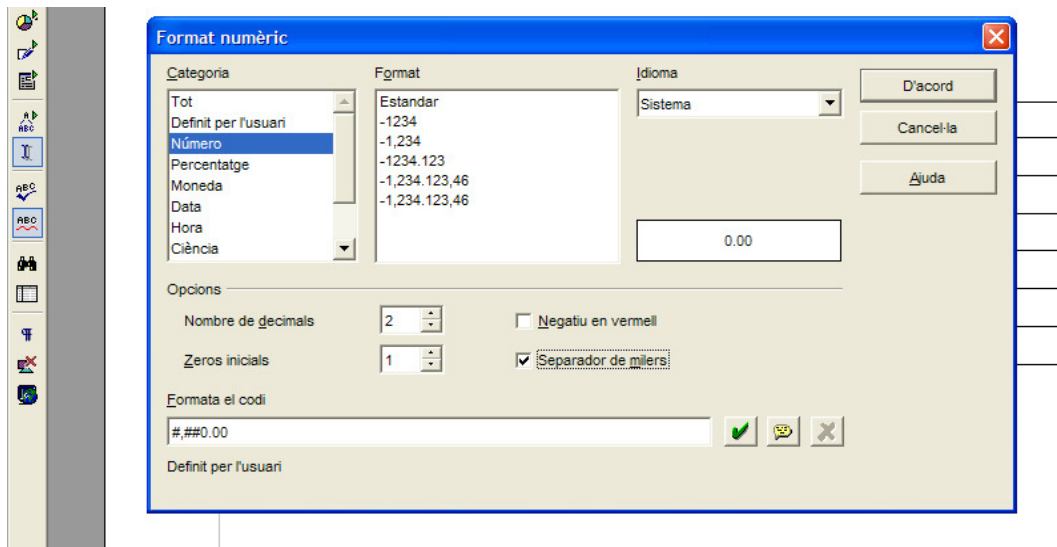
2. En el nostre cas, li direm que volem 4 columnes i 7 files i copiem les dades com aquesta taula que tenim:

| POBLACIÓ | QUILÒMETRES | PREU/QUILÒMETRES | TOTAL |
|-----------|-------------|------------------|-------|
| Barcelona | 160 | 2.7 | |
| Madrid | 531 | 3 | |
| Tarragona | 68 | 4.5 | |
| Sevilla | 1034 | 1.2 | |
| València | 251 | 1 | |
| | | | |

3. A ra seleccionem la tercera columna (però solament les caselles on hi ha els números), i fem clic amb el botó dret i li diem format **numèric**. (Els números amb comes els posarem amb punts.)



4. Li diem que el que volem és que sigui definit per l'usuari, d'aquesta manera li diem que de el **Nombre de decimals** ens volem 2 i de zeros inicials en volem 1, separats a milers. I li diem, d'acord.



5. Després anem a la següent columna i escrivim un igual = i ens surt una nova finestra com aquesta:



6. I aquí hi escrivim la fórmula que nosaltres volem aplicar; fent un clic a cada casella que nosaltres volem escriure.

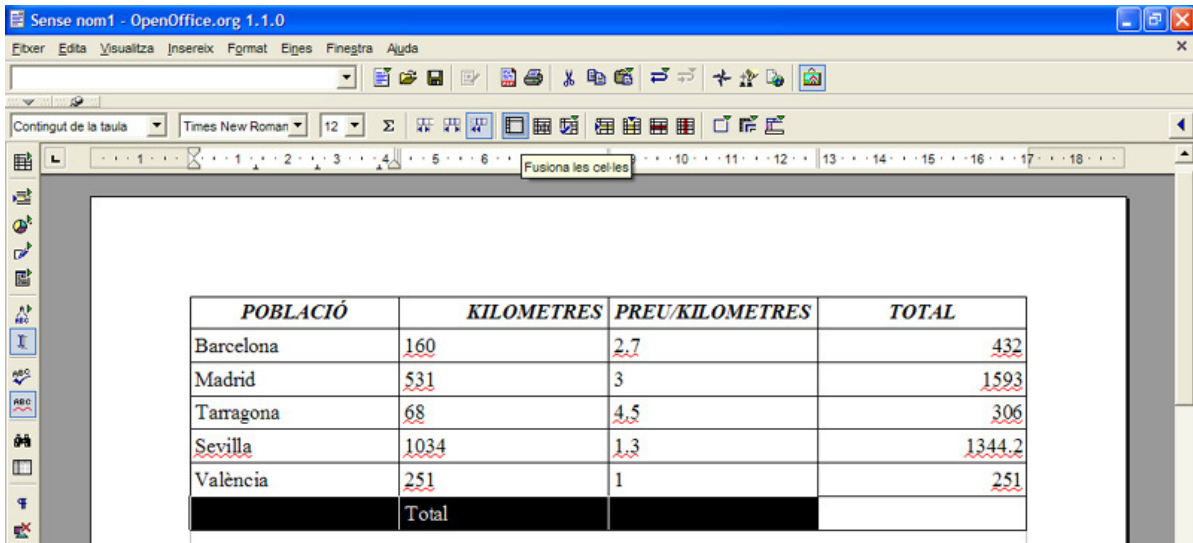
D'aquesta manera, ens queda com a l'exemple: =<B2>*<D2>



7. I fem el mateix a totes les altres caselles.

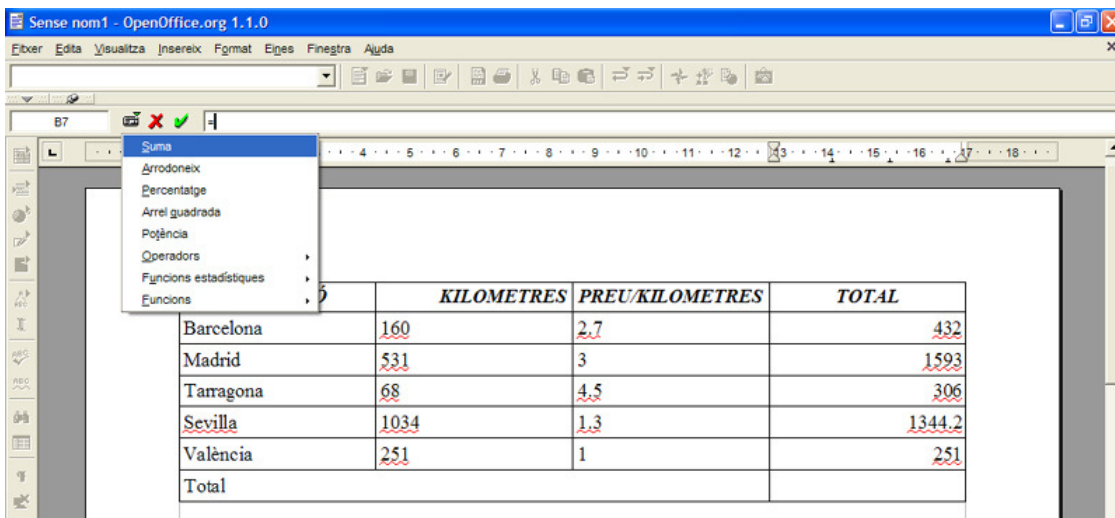
8. Ara ens posem a l'última casella de Quilòmetres i posem total.

9. Ara seleccionem la casella que hem posat total i la del costat dret (l'última de preu/quilòmetres) i la de l'esquerra, totes tres a l'hora i ens anem a fusionar les cel·les, i així ens queda tota una sola.



| POBLACIÓ | KILOMETRES | PREU/KILOMETRES | TOTAL |
|-----------|------------|-----------------|--------|
| Barcelona | 160 | 2.7 | 432 |
| Madrid | 531 | 3 | 1593 |
| Tarragona | 68 | 4.5 | 306 |
| Sevilla | 1034 | 1.3 | 1344.2 |
| València | 251 | 1 | 251 |
| Total | | | |

10. A l'última casella fem la suma. Tot posant un igual, ens surt una pantalla com al punt de l'apartat 5, i ens surt al costat esquerre, després de la casella que hi surt una lletra i un número el símbol de fórmula, i nosaltres hi cliquem damunt i li diem que volem suma, tot després arrossegant les caselles que nosaltres volem que ens sumin.

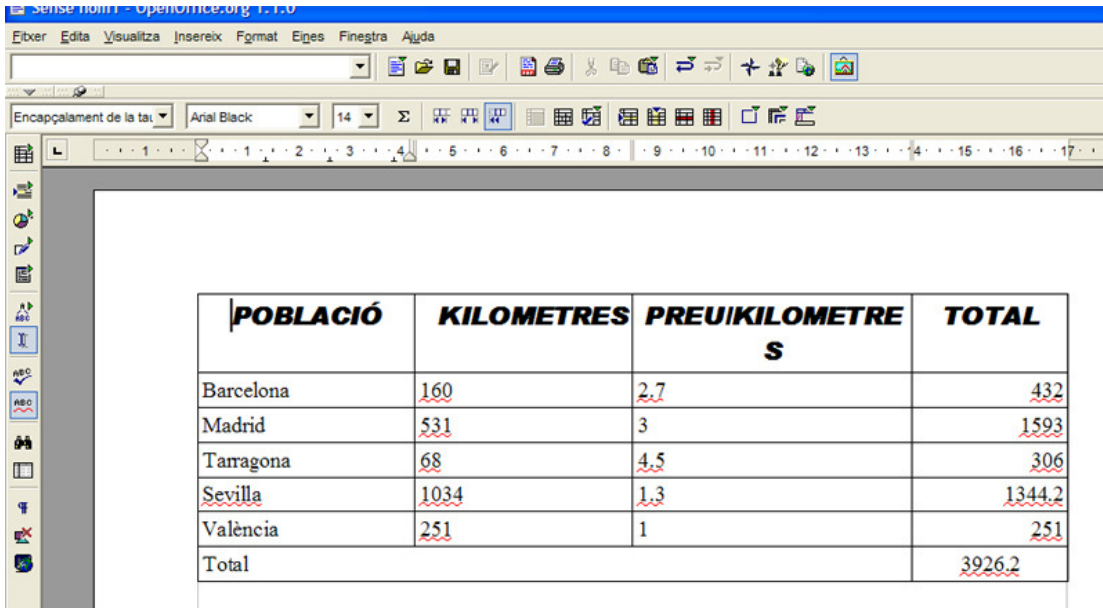


| | KILOMETRES | PREU/KILOMETRES | TOTAL |
|-----------|------------|-----------------|--------|
| Barcelona | 160 | 2.7 | 432 |
| Madrid | 531 | 3 | 1593 |
| Tarragona | 68 | 4.5 | 306 |
| Sevilla | 1034 | 1.3 | 1344.2 |
| València | 251 | 1 | 251 |
| Total | | | |

11. D'aquesta manera la fórmula ens quedaria: =sum <D2:D6>. I fent intro, ens sortirà el resultat de la **taula**.

12. Ara donarem presentació a la **taula**. El primer que farem és que a la primera fila li direm que volem que sigui el tipus de lletra Arial Black de 14 i li direm també centrada. (Ho farem seguint els passos, que varem estudiar a l'exercici 4).

13. Com que veiem que no ens cap, primer perquè a la tercera **columna**, la primera **fila** ens queda una lletra a baix, d'aquesta manera agafem i amb el ratolí ens posem damunt de la línia que hi ha entre Preu/quilòmetre i total, i sense deixar anar el ratolí la movem més cap a la dreta. D'aquesta manera ens queda més gran.

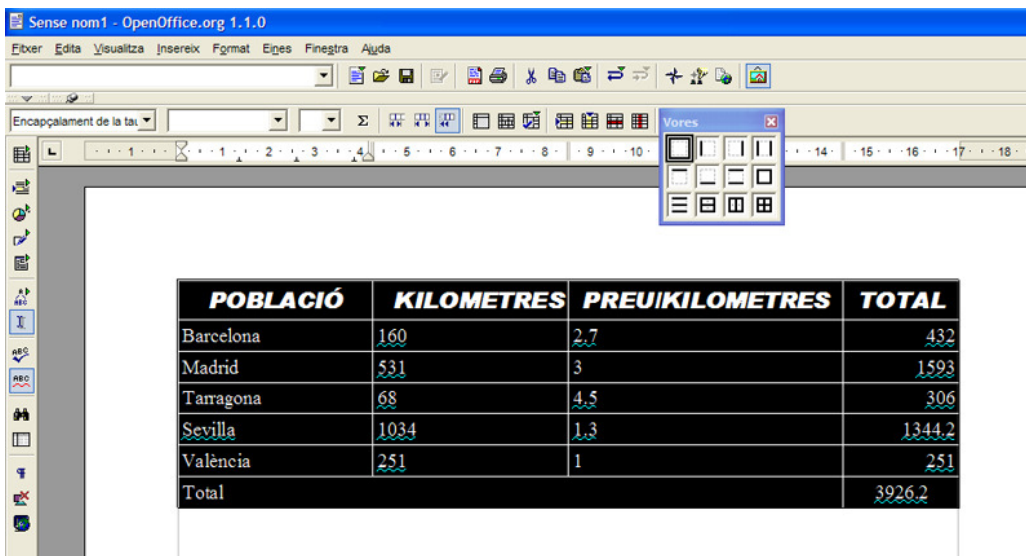


| POBLACIÓ | KILOMETRES | PREU/KILOMETRE S | TOTAL |
|-----------------|-------------------|-------------------------|--------------|
| Barcelona | 160 | 2.7 | 432 |
| Madrid | 531 | 3 | 1593 |
| Tarragona | 68 | 4.5 | 306 |
| Sevilla | 1034 | 1.3 | 1344.2 |
| València | 251 | 1 | 251 |
| Total | | | 3926.2 |

14. Ara seleccionem les cel·les on hi ha les poblacions i li diem que les volem amb una Courier10 Bt, a 16 i cursiva.

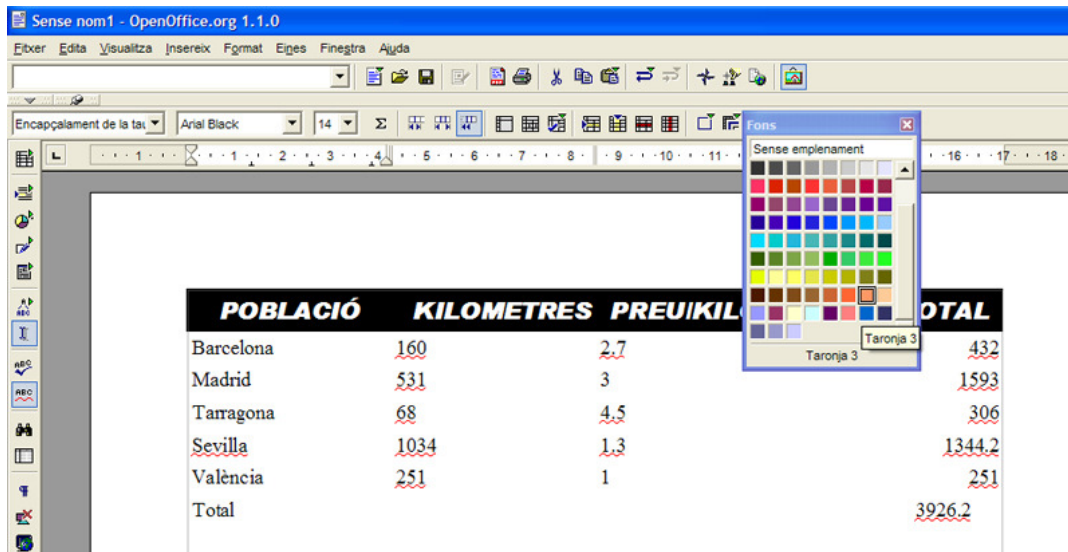
15. Ara seleccionem la cel·la que hi posa Total, i li direm que la volem tota amb majúscules (anant a **Format majúscules/minúscules – majúscules**, també dient-li que la volem centrada i una altra vegada, que la volem Arial Black a 16.

16. Ara seleccionarem tota la primera **taula**, i anirem a vores; d'aquesta manera, li direm la vora com la volem. I li diem cap, d'aquesta manera ens queda sense línies.



| POBLACIÓ | KILOMETRES | PREU/KILOMETRES | TOTAL |
|-----------------|-------------------|------------------------|--------------|
| Barcelona | 160 | 2.7 | 432 |
| Madrid | 531 | 3 | 1593 |
| Tarragona | 68 | 4.5 | 306 |
| Sevilla | 1034 | 1.3 | 1344.2 |
| València | 251 | 1 | 251 |
| Total | | | 3926.2 |

17. Ara seleccionem la primera **fila** i li diem que la volem de color taronja 3 del color de fons.



18. Seleccionem ara la **columna** on hi ha les poblacions i li diem que volem el groc 2.

19. I ara amb totes les que falten hi posem els colors que vulguem.

20. Ara seleccionarem tota la **taula**, i li direm copiar (botó dret del ratolí copiar), després farem dos espais, i li direm enganxar amb Ctrl + V.

21. La seleccionem i anem a vores, i fem clic a l'última; així ens quedarà amb totes les vores posades.

22. Ara agafem i anem a **Anomena i Desa**, i ho desem amb el nom de *Taula* dins de la carpeta exercicis.