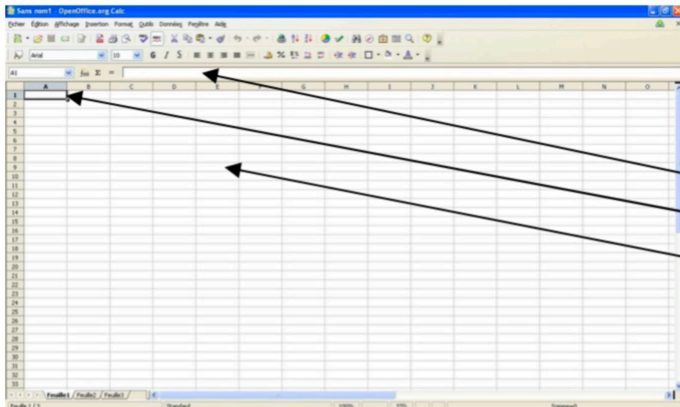


Quelques remarques sur le tableur

Un document de M. Yannick Danard <https://yannickdanard.jimdo.com/>

Une feuille de calcul se présente ainsi :



Chaque case s'appelle une **cellule**.

Chaque cellule est repérée par ses coordonnées colonne-ligne.

Par exemple : A1 ou E9

Barre de formule

Cellule A1

Cellule E9

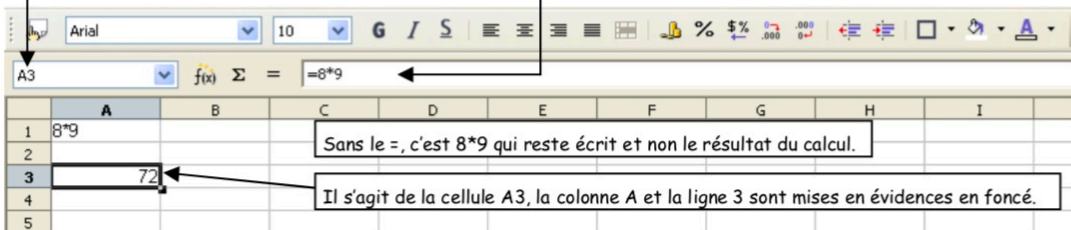
l i g n e

Les lignes sont repérées par un nombre.

Les colonnes sont repérées par une lettre.

Nom de la cellule active.

La barre de formule indique ce que l'on a écrit dans la cellule.



Sans le =, c'est 8*9 qui reste écrit et non le résultat du calcul.

Il s'agit de la cellule A3, la colonne A et la ligne 3 sont mises en évidence en foncé.

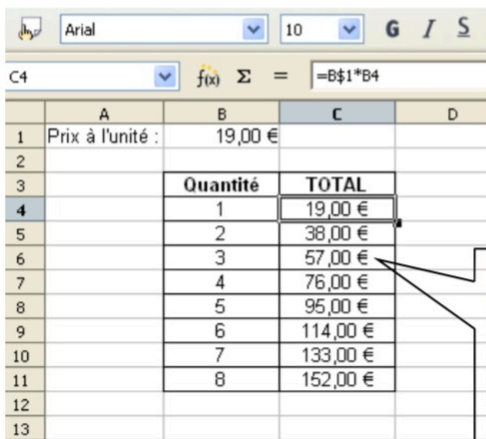
Pour écrire dans une cellule, il faut tout d'abord se positionner sur cette cellule, en cliquant dessus. Alors on y écrit ce que l'on souhaite.

La croix de multiplication est représentée par l'étoile * sur un tableur.

Si on écrit 8*9 : le tableur affiche 8*9 !

Si on souhaite que le tableur effectue une action, en particulier un calcul, il faut précéder la demande du symbole = :

Si on écrit = 8*9 (comme indiqué dans la barre de formule), le résultat s'affiche dans la cellule active, ici A3.



Bien observer ces deux extraits.

La cellule active C4 n'est pas programmée de la même façon.

Dans les deux cas, la formule de la cellule C4 a été glissée pour remplir automatiquement les cellules C5 à C11.

