

4. **Lignes** = Ensemble des cellules à l'horizontale les unes des autres. La ligne est repérée par un nombre de 1 à 1048576.

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

5. **Cellules** = La cellule est une zone unique à l'intersection d'une colonne et d'une ligne. Elle peut contenir du texte, une date, une valeur numérique ou enfin une formule. (il y a donc plus d'un milliard de cellules dans une seule feuille de calcul).

6. **Référence de cellule** = L'intersection de la colonne A avec la ligne 1 donne à la première cellule de la feuille sa référence unique A1 et la dernière cellule en bas à droite de la feuille sa référence unique AMJ1048576. (on parle aussi de coordonnées ou d'adresse)

La cellule grisée ci-dessous est D7

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

7. **Contenu de cellule** = Le texte dans une cellule se cale de lui-même à gauche. Une valeur numérique se cale d'elle-même à droite.

	ALU	ALV	ALW
1			
2		8 toto	13
3		5 tata	

8. **Plage de cellules** = Un ensemble de cellules adjacentes se nomme plage. Elle est définie par une cellule de début et une cellule de fin.

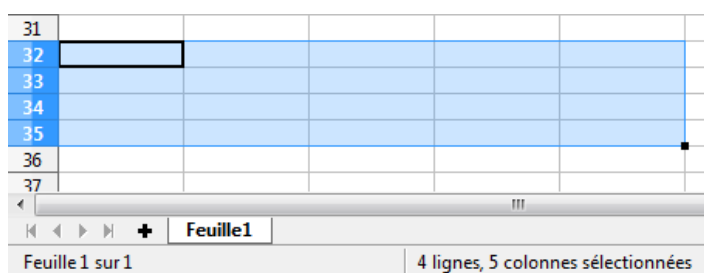
	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						

Ainsi dans l'image ci-dessus, la première cellule sélectionnée est D7 et la dernière F12 donc la plage prend la référence D7:F12.

(important de ne pas oublier les deux points entre les références des deux cellules)

9. **Cellule active** = On nomme cellule active la cellule sélectionnée par le pointeur de la souris (sa référence est visible dans la zone de nom en haut à gauche du tableur). Dans une plage de cellules on a bien sûr plusieurs cellules actives (sa référence est visible dans la zone de nom en haut à gauche du tableur).

Dans ce cas également le tableur indique en bas à gauche le nombre de lignes et de colonnes sélectionnées.



10. **Formule ou Fonction** = Elle permet d'effectuer des calculs faisant intervenir le contenu d'autres cellules. On peut, soit taper les références des cellules utilisées dans la formule, soit cliquer dessus.

B5				
	A	B	C	D
1		valeur		
2		4		
3		5		
4		7		
5		16		
6				

Formula bar: $=B2+B3+B4$

Callout box: Contient la formule et le résultat

Toute fonction doit débiter par le signe =

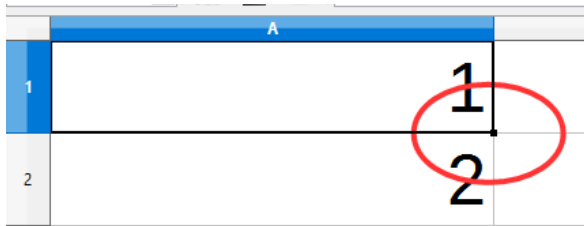
Le signe + impose l'addition

Le signe - impose la soustraction

Le signe / impose la division

Le signe * impose la multiplication

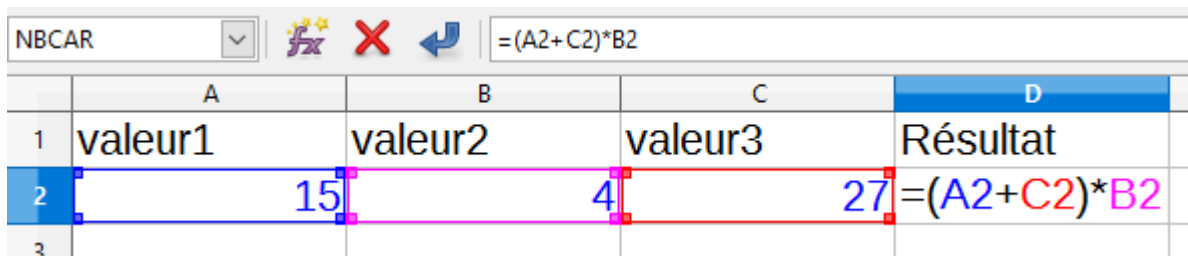
11. Copier les cellules :



Pour recopier une cellule horizontalement ou verticalement il suffit de maintenir le coin droit du bas et de tirer en déplaçant la souris dans la direction souhaitée.

Nota : Pour les nombres, les dates, les jours de la semaines ou encore un texte terminé par un chiffre, le tableur incrémente automatiquement la valeur des cellules copiées.

12. Visualisation des formules dans les cellules :



Pour visualiser une formule comme ci-dessus il suffit de cliquer dans la cellule qui la contient puis ensuite dans la ligne de saisie de la barre de formule.