

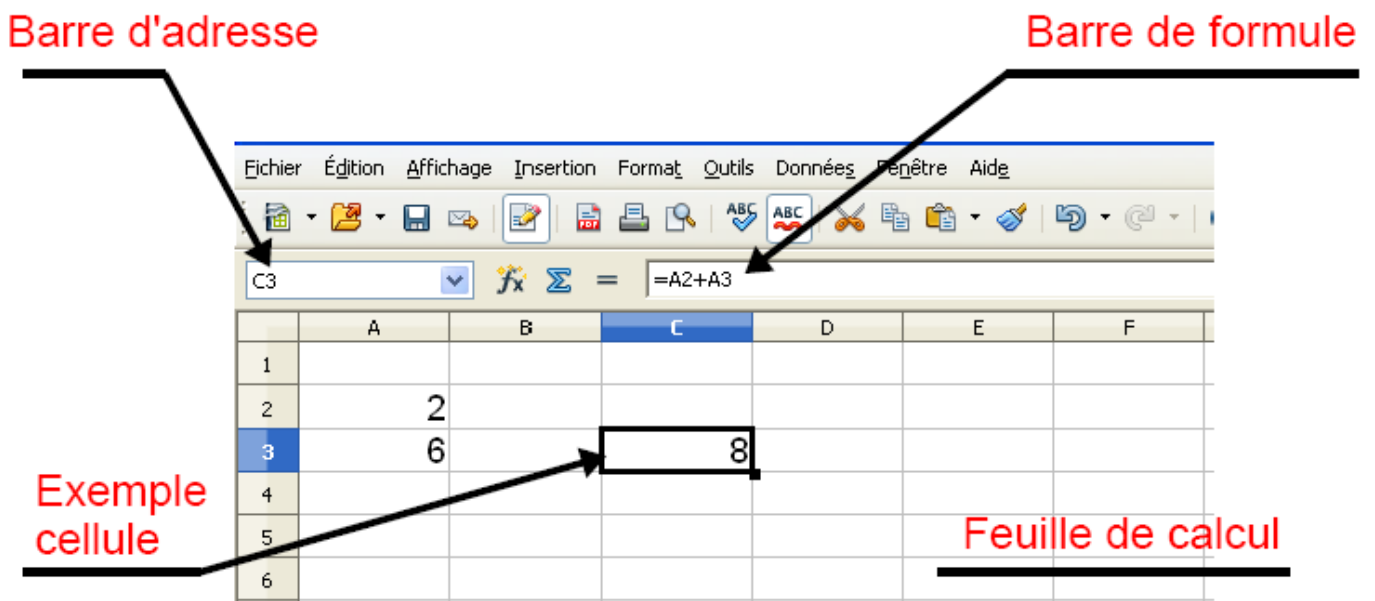
Comment utiliser un tableur ?

1 - Le tableur

Un tableur est un logiciel qui permet de résoudre des calculs. Il est composé de feuilles de calcul.

L'intersection d'une ligne et d'une colonne s'appelle une cellule.

Chaque cellule est repérée par son adresse.



Echier Édition Affichage Insertion Format Outils Données Fenêtre Aide

fx Σ =

	A	B	C	D	E	F	G	H
1				1		6		
2							2	
3								3
4					5			
5								
6								
7								
8								
9								

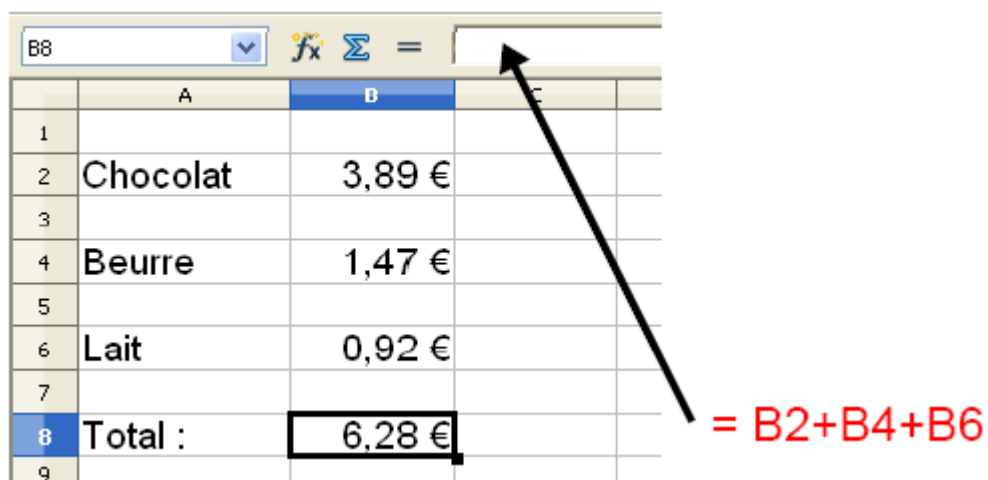
1	D1	
2	G3	
3	H5	
4	A8	

5	E3:E7
6	F1:G1
7	B4:C6

2 - Organisation du tableur

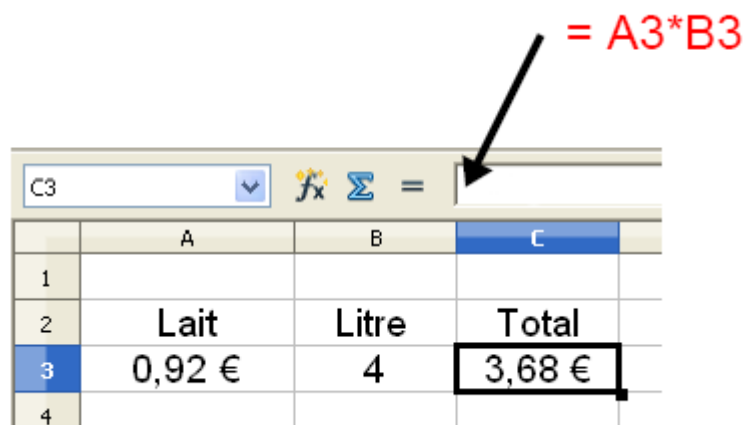
Dans chaque cellule, il est possible d'écrire du texte ou des données numériques.

L'écriture de formules permet de réaliser des calculs et commence toujours par le signe =.



The screenshot shows a spreadsheet with columns A, B, and C, and rows 1 through 9. The formula bar at the top shows the formula $=B2+B4+B6$. An arrow points from the formula bar to cell B8, which contains the value 6,28 €. The formula bar also shows icons for undo, redo, and sum.

	A	B	C
1			
2	Chocolat	3,89 €	
3			
4	Beurre	1,47 €	
5			
6	Lait	0,92 €	
7			
8	Total :	6,28 €	
9			



The screenshot shows a spreadsheet with columns A, B, and C, and rows 1 through 4. The formula bar at the top shows the formula $=A3*B3$. An arrow points from the formula bar to cell C3, which contains the value 3,68 €. The formula bar also shows icons for undo, redo, and sum.

	A	B	C
1			
2	Lait	Litre	Total
3	0,92 €	4	3,68 €
4			

	A	B	C
1			
2		Math	12,5
3		Français	14
4		Anglais	11
5		Techno	16
6			
7		Somme	
8		moyenne	
9			

Formules

$$= C2+C3+C4+C5$$

$$= C7/4$$

$$= (C2+C3+C4+C5)/4$$

$$= \text{SOMME}(C2:C5)/4$$