

Calculs de base : opérateurs classiques

L'utilisation des signes + (addition), - (soustraction), * (multiplication), / (division), ^ (puissance) et des () (parenthèses) est la même que pour les calculatrices.

Les règles mathématiques sont identiques. Exemple : pas de division par 0.

Remarques :

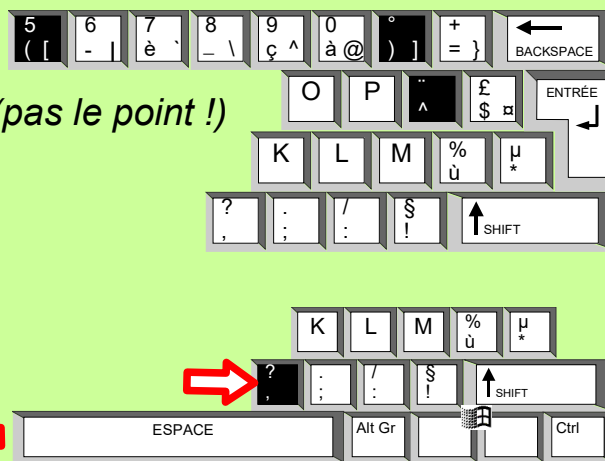
- la valeur d'un « texte » est égale à 0.
- la virgule marque la séparation des décimales (pas le point !)

Exemples de formules correctes :

$= (4+6)/2*(5-9)$
 $= B6*(A3+5)$
 $= A1^2+3*A1+6$

Exemples d'erreurs :

$= (4+6)/(5-5)$
 $= (4+7)/A1:A4$



Fonctions prédéfinies

Fonctions (utilisées pour des calculs, des tests, des tris, ...) : [liste ici](#)

- Mathématiques
- Conversion de nombres
- Statistiques
- Financières
- Texte
- ...



Exemple de **Somme()** fonction utilisée pour additionner les valeurs contenues dans des cellules.

Il est possible d'ajouter des coordonnées de cellules séparées ou de plages de cellules.

A1	B1	
A2	B2	
		C3

■ est utilisé pour désigner une plage (zone) de cellules,
 Exemple 1 =somme(A1:B2) correspond à =A1+A2+B1+B2
 Exemple 2 =somme(A1:A2) correspond à =A1+A2

■ est utilisé pour désigner une (des) cellule(s) isolée(s)
 Exemple 1 =somme(A1;C3) correspond à =A1+C3
 Exemple 2 =somme(A1;A2) correspond à =A1+A2
 Exemple 3 =somme(A1;A2;B1) correspond à =A1+A2+B1

Il est possible d'associer plage et cellules isolées

Exemple =somme(A1:B2;C3) correspond à =A1+A2+B1+B2+C3