

## SOMME

[Voir aussi](#)

Additionne tous les nombres contenus dans une plage de cellules.

Syntaxe

SOMME(nombre1;nombre2;...)

nombre1, nombre2, ... représentent de 1 à 30 arguments dont vous voulez calculer la valeur totale ou somme.

- | Les nombres, les valeurs logiques et les représentations de nombres sous forme de texte directement tapés dans la liste des arguments sont pris en compte. Reportez-vous aux deux premiers exemples ci-dessous.
- | Si un argument est une matrice ou une référence, seuls les nombres de cette matrice ou de cette référence sont pris en compte. Les cellules vides, les valeurs logiques, le texte ou les valeurs d'erreur contenus dans cette matrice ou cette référence sont ignorés. Reportez-vous au troisième exemple ci-dessous.
- | Les arguments qui sont des valeurs d'erreur ou des chaînes de texte ne pouvant pas être converties en nombres génèrent une erreur.

Exemples

SOMME(3; 2) égale 5

SOMME("3"; 2; VRAI) égale 6 parce que les valeurs de texte sont converties en nombres et la valeur logique VRAI est convertie en 1.

Contrairement à l'exemple précédent, si A1 contient "3" et B1 contient VRAI :

SOMME(A1; B1; 2) égale 2 parce que les références aux valeurs non numériques dans les références prises pour arguments ne sont pas converties.

Si les cellules A2:E2 contiennent 5, 15, 30, 40 et 50 :

SOMME(A2:C2) égale 50

SOMME(B2:E2; 15) égale 150

Informations supplémentaires