

CTXT() - Convertir un nombre en texte

Catégorie : [Fonctions & Formules](#)

Publié par Mth le 23-05-2012

La fonction CTXT() permet de convertir un nombre au format numérique en un nombre au format texte, avec un nombre de décimales indiqué et des espaces.

Syntaxe

CTXT(nombre;[décimales];[séparateur])

- **nombre** est le nombre que vous voulez arrondir et convertir.
- **décimales** (facultatif) indique nombre de chiffres après la virgule. Par défaut cet argument est égal à 2. Si « **décimales** » est négatif « **nombre** » est arrondi à gauche de la virgule.
- **séparateur** (facultatif) est une valeur logique VRAI ou FAUX (ou 0 ou 1), permet d'insérer (si FAUX) ou pas (si VRAI) des séparateurs décimaux dans le texte renvoyé par CTXT. Par défaut cet argument est à FAUX

Exemples

Nombre	Formule	Résultat
1234.567	=CTXT(B3;0;FAUX)	1 235
1234.567	=CTXT(B4;0;VRAI)	1235
1234.567	=CTXT(\$B7;-2;FAUX)	1 200
1234.567	=CTXT(\$B8;-2;VRAI)	1200
1234.567	=CTXT(B7)	1 234.57
1234.567	=CTXT(B8;2;FAUX)	1 234.57
1234.567	=CTXT(B9;2;VRAI)	1234.57
-1234.567	=CTXT(\$B10;0;VRAI)	-1235
-1234.567	=CTXT(\$B11;-3;VRAI)	-1000