

Fiche d'aides pour l'utilisation d'EXCEL



Classeur1 - Microsoft Excel

Accueil Insertion Mise en page Formules Données Révision Affichage Compléments

Insérer une fonction Somme automatique Utilisée(s) récemment Financier Logique Texte Date et heure Recherche et référence Maths et trigonométrie Plus de fonctions

Bibliothèque de fonctions

Gestionnaire de noms Définir un nom Utiliser dans la formule Créer à partir de la sélection Noms définis

Repérer les antécédents Repérer les dépendants Supprimer les flèches Afficher les formules Vérification des formules Évaluation de formules

SOMME X ✓ f_x =CAR(128)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

A B C D E F G H I J K L M N

Arguments de la fonction

CAR

Nombre 128 = 128

Renvoie le caractère spécifié par le code numérique du jeu de caractères de votre ordinateur.

Nombre est un nombre compris entre 1 et 255, indiquant le caractère que vous voulez obtenir.

Résultat = €

[Aide sur cette fonction](#) OK Annuler

=CAR(128)

SOMME X ✓ f_x =CODE("I")

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

A B C D E F G H I J K L M N

=CODE("I")

Arguments de la fonction

CODE

Texte I = "I"

= 73

Renvoie le numéro de code du premier caractère du texte, dans le jeu de caractères utilisé par votre ordinateur.

Texte est le texte dont vous voulez obtenir le code du premier caractère.

Résultat = 73

[Aide sur cette fonction](#) OK Annuler

SOMME =MOD(16;2)

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |

Arguments de la fonction

MOD

Nombre = 16

Diviseur = 2

= 0

Renvoie le reste d'une division.

Nombre est le nombre dont vous voulez obtenir le reste de la division.

Résultat = 0

[Aide sur cette fonction](#)

OK Annuler

MOD(16;2)

=MOD(16;2)

Bibliothèque de fonctions Noms définis

SOMME =NBCAR("isn")

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |

Arguments de la fonction

NBCAR

Texte = "isn"

= 3

Renvoie le nombre de caractères contenus dans une chaîne de texte.

Texte est le texte dont vous voulez connaître la longueur. Les espaces sont considérés comme des caractères.

Résultat = 3

[Aide sur cette fonction](#)

OK Annuler

AR("isn")

SOMME =STXT("isnismisn";5;3)

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |

Arguments de la fonction

STXT

Texte = "isnismisn"

No_départ = 5

No_car = 3

= "sni"

Renvoie un nombre déterminé de caractères d'une chaîne de texte à partir de la position que vous indiquez.

Texte est la chaîne de texte qui contient les caractères que vous voulez extraire.

Résultat = sni

[Aide sur cette fonction](#)

OK Annuler

isn";5;3)