

## Q) Qu'est-ce que MyScript® Calculator ?

MyScript® Calculator est un outil qui permet de réaliser des opérations mathématiques de façon naturelle à l'aide de votre écriture manuscrite.

Simple, pratique et intuitif, il vous suffit d'écrire une expression mathématique à l'écran, puis la magie de la technologie MyScript opère : les symboles et les chiffres sont convertis en texte numérique et le résultat est affiché en temps réel.

Avec MyScript Calculator, écrivez comme sur une feuille de papier et profitez des avantages d'un appareil numérique (gestes de rature, résultats en temps réel).

## Q) Quelles opérations sont prises en charge par MyScript® Calculator ?

Opérations de base : +, -, x, ÷, +/-, 1/x

Opérations diverses : %, √, x!, |x|

Puissances/facteurs exponentiels :  $e^x$ ,  $x^y$ ,  $x^2$

Parenthèses : ( )

Trigonométrie : cos, sin, tan

Trigonométrie inverse : acos, asin, atan

Logarithmes : ln, log, log<sub>x</sub>

Constantes : π, e, φ

## Q) Quels gestes sont pris en charge par MyScript® Calculator ?

Griffonnage : pour effacer n'importe quelle expression ou chiffre.

Croix : pour effacer n'importe quelle expression ou chiffre.

## Q) Puis-je écrire une équation avec des variables x et y ?

Non. MyScript Calculator ne prend pas en charge les opérations contenant plusieurs variables.

Néanmoins, vous pouvez l'utiliser pour résoudre des équations à une variable. Utilisez le signe « ? » pour indiquer la variable que vous recherchez dans votre expression mathématique.

p. ex. :  $4x ? = 20$

## Q) Dois-je apprendre à écrire d'une manière particulière pour utiliser MyScript Calculator ?

Non, il vous suffit d'écrire l'expression mathématique à l'écran de la même manière que vous le feriez sur une feuille de papier. Il n'est pas nécessaire de réapprendre à écrire les chiffres et les symboles mathématiques. Écrivez naturellement.

## Q) Avez-vous l'intention de proposer des mises à jour de l'application ?

Oui. Nous tenons compte des commentaires de la communauté des utilisateurs qui demande de nouvelles options et fonctionnalités. Suivez notre page Facebook et Twitter, et envoyez-nous vos commentaires et suggestions.