



MathType 7.4



ELEVE

ÉDITEUR DE TEXTE MATHÉMATIQUE

Description

Cette ressource ajoute à différents logiciels la capacité d'écrire en langage mathématique.

Elle regroupe différents outils qui permettent d'écrire, de convertir et d'exporter des expressions mathématiques sur n'importe quel logiciel d'écriture.



MathType



**Prix : version gratuite
puis 40€ par an**

La version payante permet à l'outil de s'adapter à tous les programmes Windows.

Cette ressource peut être utile aux étudiants avec :

- difficultés liées à la lecture
- difficultés liées à l'écriture
- difficultés liées au calcul



Niveau d'accessibilité :

Cet outil facilite l'écriture et la lecture du langage mathématique.

Utilisation pratique :

Utilisez la feuille de travail pour écrire en langage mathématique dans un mot. Préparez vos leçons dans un format ordonné afin que les élèves puissent plus facilement lire et accéder au contenu de la leçon.


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



DIGITALL

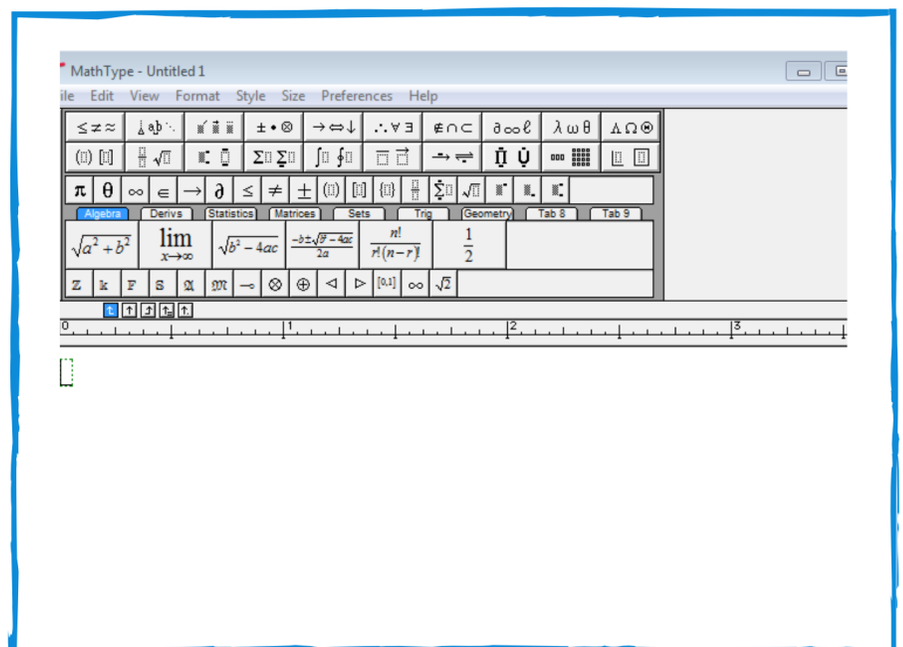
COMMENT L'UTILISER ?

Choisissez de télécharger l'outil en tant que module complémentaire pour les programmes Windows, ouvrez la plate-forme préférée, accédez à l'onglet de l'outil dans le menu.

Si vous le souhaitez, vous pouvez définir des contrôles de touches pour écrire en langage mathématique, vous pouvez également dessiner manuellement à partir du panneau de saisie.

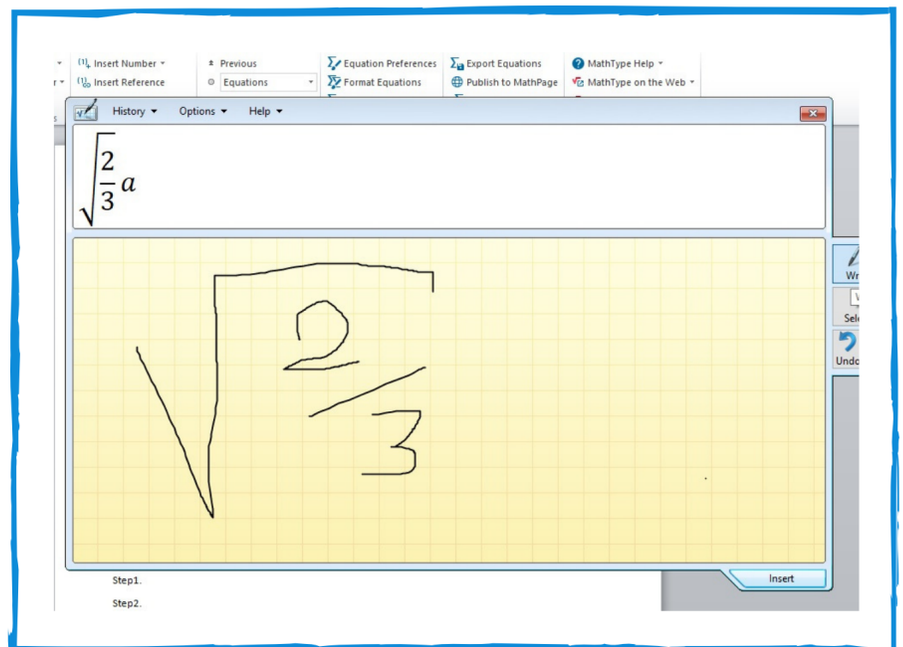
Etape 1.

L'outil se présente sous la forme d'un menu en haut de l'écran, avec des symboles mathématiques et chimiques pour écrire.



Etape 2.

L'outil dispose d'une fonction de panneau d'entrée qui vous permet d'écrire manuellement votre calcul.



Etape 3.

Le calcul apparaît alors sur la feuille de calcul.

Vous pouvez par la suite enregistrer votre feuille dans différents formats.

