

Ecrire des fractions dans Word

Lorsqu'on aborde les fractions en classe arrive une difficulté : comment écrire des fractions dans Word pour réaliser un document pour les élèves ?

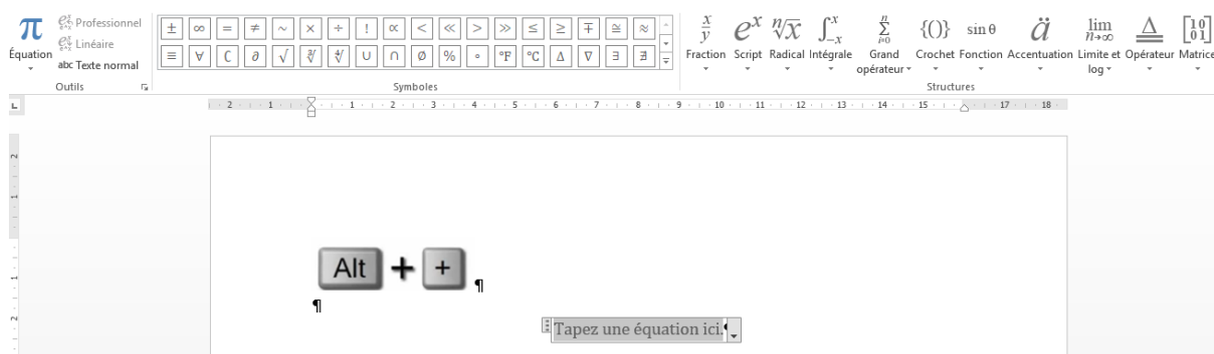
La solution ? Utiliser l'éditeur d'équation dans Word ! (si vous utilisez Word, bien entendu)

Premier essai

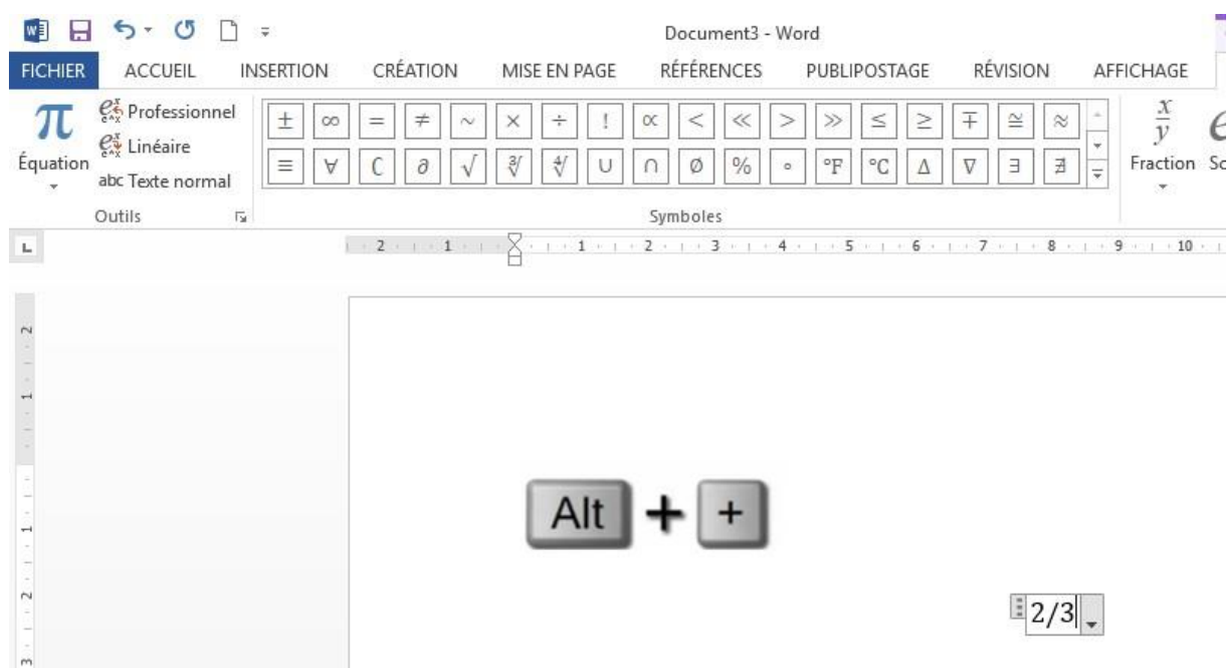
Ouvrez une page Word et cliquez simultanément sur ALT et le signe +



Un champ d'équation apparaît alors sur votre page.

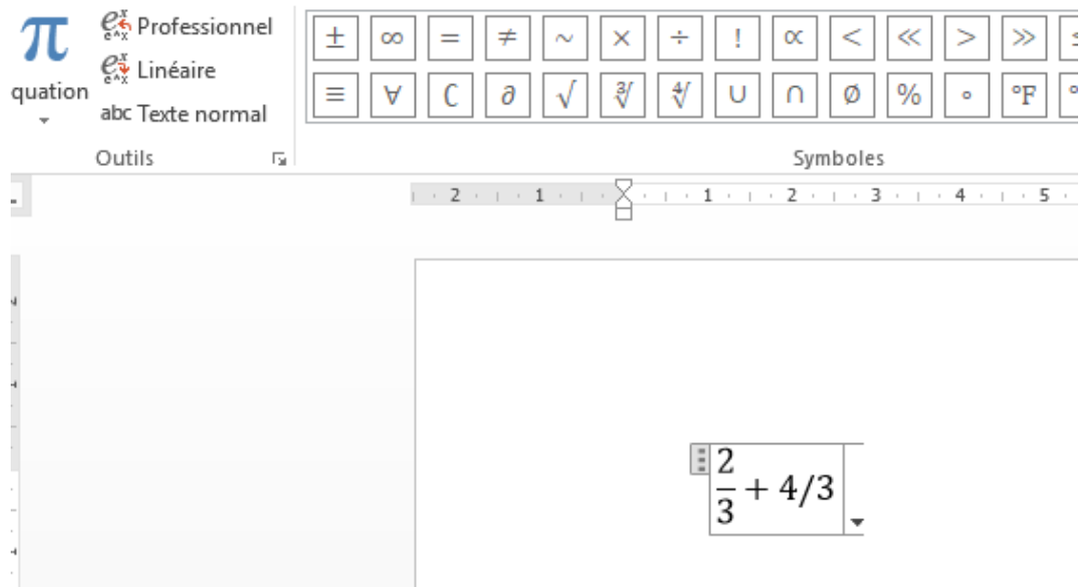


Commencez à rédiger votre fraction en indiquant le numérateur, le signe / et ensuite le dénominateur.



Dès que vous aurez appuyé sur la barre d'espace, la fraction se met en forme.

Continuez à saisir vos fractions et terminez par le signe =



Préparer une feuille d'exercices sur les fractions

Vous l'aurez remarqué, le champ 'Equation' se place au centre de la feuille. Ce n'est pas l'idéal pour constituer une feuille d'exercices.

Ajoutons donc une étape préalable.

Insérer un tableau, par exemple 4 colonnes et 10 lignes.

Les fractions – Exercices



Cliquez dans la première case du tableau et recommencez l'insertion de fractions.
 Continuez ainsi dans les autres cases.

Les fractions – Exercices

$\frac{1}{2} + \frac{2}{2} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$	$\frac{4}{5} + \frac{2}{5} =$	$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$
$\frac{4}{2} + \frac{2}{2} =$	$\frac{2}{6} + \frac{1}{3} =$	$\frac{4}{8} + \frac{2}{5} =$	$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} =$
$\frac{1}{2} + \frac{2}{2} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$	$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} =$

Vous voulez gagner encore plus de temps ?

Copier-coller votre première ligne et modifiez simplement le numérateur et/ou le dénominateur des fractions.

Pour finaliser la mise en page, vous pouvez aussi élargir la taille des lignes afin d'aérer davantage votre feuille.

Dans mon exemple, j'ai donné une taille de 1,5 cm par ligne.

A vous de jouer !

Les fractions – Exercices

$\frac{1}{2} + \frac{2}{2} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$	$\frac{4}{5} + \frac{2}{5} =$	$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$
$\frac{4}{2} + \frac{2}{2} =$	$\frac{2}{6} + \frac{1}{3} =$	$\frac{4}{8} + \frac{2}{5} =$	$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} =$
$\frac{1}{2} + \frac{2}{2} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$	$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} =$
$\frac{1}{2} + \frac{2}{2} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$	$\frac{4}{5} + \frac{2}{5} =$	$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$
$\frac{4}{2} + \frac{2}{2} =$	$\frac{2}{6} + \frac{1}{3} =$	$\frac{4}{8} + \frac{2}{5} =$	$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} =$
$\frac{1}{2} + \frac{2}{2} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$	$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} =$
$\frac{1}{2} + \frac{2}{2} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$	$\frac{4}{5} + \frac{2}{5} =$	$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$
$\frac{4}{2} + \frac{2}{2} =$	$\frac{2}{6} + \frac{1}{3} =$	$\frac{4}{8} + \frac{2}{5} =$	$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} =$
$\frac{1}{2} + \frac{2}{2} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$	$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} =$
$\frac{1}{2} + \frac{2}{2} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$	$\frac{4}{5} + \frac{2}{5} =$	$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$
$\frac{4}{2} + \frac{2}{2} =$	$\frac{2}{6} + \frac{1}{3} =$	$\frac{4}{8} + \frac{2}{5} =$	$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} =$
$\frac{1}{2} + \frac{2}{2} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$	$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} =$
$\frac{1}{2} + \frac{2}{2} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$	$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} =$

