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.

π ^{Équation}	$\begin{array}{c} \mathcal{C}_{X}^{\xi} \text{ Professionnel} \\ \mathcal{C}_{X}^{\xi} \text{ Linéaire} \\ \text{ abc Texte normal} \end{array} \qquad \boxed{\pm}$			$\frac{x}{\overline{y}} e^{x}$ Fraction Script	$\sqrt[n]{\chi} \int_{-x}^{x}$ Radical Intégrale	$\sum_{i=0}^{n} \{()\}$ Grand Croch opérateur •	$\sin \theta$ $\ddot{\mathcal{A}}$ et Fonction Accentua	$\lim_{\substack{n \to \infty \\ \text{limite et}}}$	Opérateur N	10 01 Matrice
	Outils 5	Symboles		10 11	17 13 .	Stru	ctures			
-										
-										
-										
-										
		¶								
2			Tapez une équatio	n ici.						
-										

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

🖬 🖯 5 - O 🗋	Ŧ		Document3 - W	ord		
FICHIER ACCUEIL IN	ISERTION CRÉATION	MISE EN PAGE	RÉFÉRENCES	PUBLIPOSTAGE	RÉVISION AFI	FICHAGE
Équation * Control Co	$\begin{array}{c c} \pm & \infty & = & \neq & \\ \hline \pm & \infty & = & \downarrow & \\ \hline \equiv & \forall & C & \partial & \checkmark \end{array}$	× ÷ ! ∛ ∜ ∪	∝ < ≪ > ∩ Ø % ∘	 >> ≤ ≥ °F °C Δ 		$\frac{x}{y}$ ϵ Fraction Sc
L	· · 2 · · · 1 · ·		2 · · · 3 · · · 4	5 6 .	7 8) 10
3 * 1 * 2 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 2		Alt	+ +		2/3	



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



.t.

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

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

