



## Sites Internet pour pratiquer les mathématiques :

- Il y a les jeux sur le site d'Alloprof:  
<https://www.alloprof.qc.ca/fr/eleves/bv/mathematiques>
- Tables de multiplication : <https://tipirate.net/educatif/190-tables-de-multiplication>
- Tables d'addition : <https://tipirate.net/educatif/725-tables-d-addition>
- Pour travailler les termes manquants :  
<https://solveme.edc.org/mobiles/?toosmall=no>
- Placer en ordre des fractions ou des nombres décimaux :  
<https://www.lumni.fr/jeu/comparer-les-nombres-decimaux-et-les-fractions-jeu-de-meli-melo#containerType=folder&containerSlug=les-fractions>
- Travailler l'addition : <https://www.lumni.fr/jeu/speedy-sigma>
- Convertir des longueurs : <https://www.lumni.fr/jeu/convertir-des-mesures-de-longueurs-jeu-d-association>
- Jeu de correspondance fractions :  
<https://mathies.ca/tools/FractionsRepresentationMatch/index.html?show=true&title=Jeu%20d%E2%80%99association%20%28Fractions%29&language=fr>
- Un peu de tout (en français) : <https://www.logicieleducatif.fr/indexce1.php>
- Ce site propose des capsules théoriques, et ce, en français et en mathématiques. <https://www.matieresaemporter.ca/primaire>
- Le site Télé-Québec en classe propose diverses ressources, et ce, dans toutes les matières. L'inscription est gratuite.  
<https://enclasse.telequebec.tv/>
- Un site pour accompagner les enfants dans leurs apprentissages et/ou consolider des connaissances. Jeux en ligne et gratuits  
<https://www.logicieleducatif.fr/>

Le prochain site est super, mais il est en anglais :

- Arrondir à l'aide d'une droite numérique :  
<https://www.topmarks.co.uk/mathsgames/rocket-rounding>

Le prochain lien vient du même site :

<https://www.topmarks.co.uk/mathsgames/7-11-years/ordering-and-sequencing>

Le parent n'a qu'à cliquer ce qu'il veut travailler

## Choose a Category:

[Ordering and Sequencing](#) [Mental Maths](#) [Place Value](#) [Addition and Subtraction](#)

[Times Tables](#) [Multiplication and Division](#) [Fractions and Decimals](#) [Money](#)

[Shape, Position and Movement](#) [Measures](#) [Data Handling](#) [Problem Solving](#)

Il y a aussi ceci Toy Theater <https://toytheater.com/category/math-games/third-grade-math-games/>