

<https://maromme.circonscription.ac-normandie.fr/spip.php?article276>



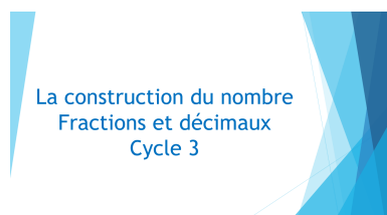
**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

IEN Circonscription
Maromme

Construction du nombre au Cycle 3 - Décimaux et fractions

- PEDAGOGIE - Mathématiques -



Date de mise en ligne : jeudi 29 avril 2021

Copyright © Circonscription de Maromme - Tous droits réservés

Suite au temps de formation du mardi 6 mai, vous trouverez ci-dessous le déroulé du document présenté, contenant le lien vers la conférence de M.Briand et la petite histoire de la virgule.

Voici également un lien pour visualiser le "découpage" d'un cube d'unité. Le lien est en anglais mais permet de construire une séance de mathématique et de culture anglaise !

<https://www.mathspad.co.uk/i2/teach.php?id=decimalBlocksTool&r=4>

Un autre lien pour travailler l'intervalle décimal entre deux nombres entiers :

https://site.ac-martinique.fr/pole-maths/?page_id=645

Diaporama de la formation :

Voici une activité pour visualiser les fractions sous forme de "partage de pizza", ou de partage de segment en utilisant [Geogebra](#).

<https://www.geogebra.org/m/FgC9Mzf2>

GeoGebra

Voici une activité pour travailler sur la droite numérique (attention toutefois à la présentation de la virgule) en utilisant [Geogebra](#).

<https://www.geogebra.org/m/crrw93Ed#material/Gkeyvdpx>

GeoGebra

Merci à Jean-Paul Berroir et Christophe Koebel