

## Maths :

Voilà un site très sympa, proposé par le ministère pour travailler les maths en s'amusant.

<https://ressources.sesamath.net/matoumatheux/www/accueilniveaux/accueilEcole.htm>

Je vous ai sélectionné quelques exercices qui me plaisent ....

**Problèmes**, (les enfants ne seront pas surpris ☺)

- données manquantes :

<https://ressources.sesamath.net/matoumatheux/www/num/probleme/CM1/manquante.htm#CM1>

- données utiles :

<https://ressources.sesamath.net/matoumatheux/www/num/probleme/CM1/utile.htm#CM1>

- voyage en Europe :

<https://ressources.sesamath.net/matoumatheux/www/num/probleme/CM1/voyage.htm#CM1>

- la braderie (plutôt calcul mental)

<https://ressources.sesamath.net/matoumatheux/www/num/probleme/CM1/achat1.htm#CM1>

- sur les durées, le programme télé

<https://ressources.sesamath.net/matoumatheux/www/num/probleme/CM1/tele2.htm#CM1>

- lecture de tableau, le bon de commande

<https://ressources.sesamath.net/matoumatheux/www/num/probleme/CM1/commande.htm#CM1>

- sur une balance, les fruits :

<https://ressources.sesamath.net/matoumatheux/www/num/probleme/CM1/balance.htm#CM1>

- j'avoue ne pas les avoir tous fait mais ceux que j'ai fait sont vraiment très bien :

<https://ressources.sesamath.net/matoumatheux/www/num/probleme/CM1/accueilP5.htm>

## **Numération :**

- les grands nombres :

<https://www.lumni.fr/jeu/ecrire-les-grands-nombres#containerType=folder&containerSlug=les-fondamentaux-nombres-et-calcul>

<https://micetf.fr/ruche-nombres/>

- ordonner les nombres (choisir les nombres jusqu'à 100 000 au moins !!) <https://micetf.fr/ordonner/>  
(il faut cliquer et faire glisser le nombre)

- vidéo de Canopé sur les fractions décimales (déjà vue en classe) :

<https://www.lumni.fr/video/les-fractions-decimales>

- Pour les fractions, c'est plus difficile à trouver ...

- <https://micetf.fr/> que les enfants connaissent,

- les fractions, activités 1 (révisions simples) , 2 (plus compliqué) et le 3 (pour ceux qui s'en sentent capables !!) <https://micetf.fr/Fractions/?v=activite1>

### **Géométrie :**

- Révisions sur les traçages :

- le triangle isocèle :

<https://www.lumni.fr/video/tracer-le-triangle-isocèle#containerType=folder&containerSlug=les-fondamentaux-geometrie-new>

- révisions sur le vocabulaire (n'ayez pas peur, c'est écrit CM2 mais vous saurez le faire !)

<https://www.lumni.fr/jeu/le-vocabulaire-de-geometrie-jeu-definimots#containerType=folder&containerSlug=les-fondamentaux-geometrie-new>

- reconnaître le losange, suite à notre leçon sur les parallélogrammes :

<https://www.lumni.fr/video/reconnaitre-le-losange>

- propriétés des losanges :

<https://www.lumni.fr/video/axes-de-symetrie-et-diagonales-du-losange>

- révision de la symétrie :

- facile : <https://micetf.fr/Symetrie/>

- tracer sur quadrillage : <https://micetf.fr/symetrie-sur-quadrillage/> (n'hésitez pas à modifier les paramètres en haut dans les cases bleues)