



Des outils pour réviser

publié le 21/06/2010 - mis à jour le 12/09/2010

Sommaire :

- Pour ne pas tout oublier pendant les vacances
- A consommer SANS MODERATION !!!!
- un site "extraordinaire" dynamique et interactif pour travailler en autonomie et en ligne les mathématiques du CM2 à la Seconde .
- <http://kidimath.sesamath.net/>

● Pour ne pas tout oublier pendant les vacances

Nous vous proposons **de nombreuses ressources entièrement gratuites**

● A consommer SANS MODERATION !!!!

- Des manuels "numériques" à feuilleter comme celui utilisé en classe (avec Activités – cours et exercices)

Niveau 6ème : http://mep-outils.sesamath.net/manuel_numerique/index.php?ouvrage=ms6_2009

Niveau 5ème : http://mep-outils.sesamath.net/manuel_numerique/index.php?ouvrage=ms5_2010&page_gauche=1

Niveau 4ème : http://mep-outils.sesamath.net/manuel_numerique/index.php?ouvrage=ms4_2007

Niveau 3ème : http://mep-outils.sesamath.net/manuel_numerique/index.php?ouvrage=ms3_2008

- La série des cahiers Mathenpoche (fiches à imprimer et compléter comme des cahiers de vacances et très bien adaptées au travail fait en classe)

Niveau 6ème : http://mep-outils.sesamath.net/manuel_numerique/index.php?ouvrage=cm6_2009

Niveau 5ème : http://mep-outils.sesamath.net/manuel_numerique/index.php?ouvrage=cm5_2010

Niveau 4ème : http://mep-outils.sesamath.net/manuel_numerique/index.php?ouvrage=cm4_2007

Niveau 3ème : http://mep-outils.sesamath.net/manuel_numerique/index.php?ouvrage=cm3_2008

- Un site qui propose un nombre incroyable de fiches à télécharger (activités - cours - exercices - devoirs – interros ...)

On rédige les exercices sur feuille, tranquillement et hors connexion

<http://mathadoc.sesamath.net/chapitre.php?chap=15>

(on peut choisir son niveau et le chapitre voulu dans le bandeau à gauche)

- Et enfin,

● un site "extraordinaire" dynamique et interactif pour travailler en autonomie et en ligne les mathématiques du CM2 à la Seconde .

● <http://kidimath.sesamath.net/>

Tout y est prévu : les rappels de cours, des méthodes, des exercices résolus, des exercices pour s'entraîner avec des aides possibles, des devoirs avec corrigés



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.