



S'entraîner en mathématiques

publié le 20/12/2011

Des liens sur des sites pour travailler de façon autonome

Des rappels de cours, du cours détaillé, des exemples, des exercices

également des jeux (Kidiban, ceintures de CM...) et une mine d'exercices corrigés pour bien comprendre

N'oubliez pas de vous identifier avec votre code pour enregistrer votre travail.

<http://mathenpoche.sesamath.net/>

La page où vous trouverez directement toutes les aides de cours en cas de perte de mémoire... :

<http://cii.sesamath.net/montpellier...>

Le fameux site du matoumatheux :

<http://matoumatheux.ac-rennes.fr/ac...>

Le logiciel THOT d'aide à la compréhension des résolutions d'équations.

<http://www.emmanuelmorand.net/thot/...>

Des logiciels de géométrie :

Utiliser Géogébra en ligne : <http://www.geogebra.org/webstart/ge...>

Utiliser Tracenpoche en ligne : <http://tracenpoche.sesamath.net/fla...>

Du calcul mental amusant

► les jeux "quadricalc", "table attaque", calcul différé... : <http://netia59a.ac-lille.fr/calcula...>

Les sites de préparation à l'épreuve de brevet :

Ebeps, avec des corrections animées de sujets de brevet :

<http://ebeps.sesamath.net/index.php...>

Capbrevet, site pour mathématiques, français et histoire géographie :

<http://www.capbrevet.net/>

Les sites de manuels de quatrième et troisième :

Transmaths 4e : <http://www.nathan.fr/webapps/cpg2-0...>

Transmath 3e : <http://www.nathan.fr/webapps/cpg2-0...>

