



# 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...>

