

## Faire des révisions de mathématiques avec le logiciel « mathenpoche » :

**Extrait du site :** « Mathenpoche est un logiciel gratuit composé de centaines d'exercices de mathématiques : activités de découverte, de démonstration, exercices d'application, travaux de synthèse... Il est développé par des professeurs de mathématiques en exercice et diffusé par l'association Sésamath. Mathenpoche couvre l'intégralité des niveaux du collège. Le logiciel est **librement téléchargeable** ». Il est aussi possible de travailler **directement en ligne**.

L'adresse du site Mathenpoche est : <http://mathenpoche.sesamath.net/>

Ou dans le moteur de recherche: « **mathenpoche** »

Pour travailler en ligne → **Cliquer** sur le niveau de classe choisi

Mathenpoche – soutien scolaire en mathématiques

http://mathenpoche.sesamath.net/

Exercices interactifs pour le CAP

Bienvenue sur Mathenpoche

Se connecter  
S'inscrire

6 5 4 3 2 1 Compétences

Commence par sélectionner un niveau...

Vidéos

le Soutien

des Jeux et défis

- prochainement -

Suivi

- prochainement -

Ceintures obtenues

- Ceinture blanche : 15028
- Ceinture jaune-blanche : 8397
- Ceinture jaune : 6255
- Ceinture jaune-orange : 4933
- Ceinture orange : 4222
- Ceinture orange-vert : 2787
- Ceinture verte : 2332
- Ceinture bleue : 1521
- Ceinture marron : 745
- Ceinture noire : 530

Informations

Prenez le meilleur de Kidimath, prenez la notoriété et l'intégralité des exercices Mathenpoche et vous obtenez le nouveau Mathenpoche, fort de plus de 24 000 élèves inscrits à ce jour (environ 1000 par mois).

Avec une telle fusion, Sésamath a pour ambition de proposer aux élèves un maximum de ressources de tous types : cours, exercices, aides animées, QCM et devoirs pour s'entraîner mais aussi de l'entraînement au calcul mental, des jeux logiques et plein d'autres choses encore dans les mois à venir.

Pour les professeurs, la **version réseau** de mathenpoche est encore disponible mais disparaîtra été 2011. Nous vous invitons dès à présent à utiliser labomep qui le remplace avantageusement en proposant de nouvelles fonctionnalités ([en savoir plus](#)).

En préparation : un défi d'utilisation de logiciel de géométrie dynamique, qui vous aidera à mieux comprendre l'usage d'un tel logiciel et un concours de belles constructions en géométrie. Si vous avez des suggestions, n'hésitez pas à nous contacter pour nous en faire part à [contact@mathenpoche.net](mailto:contact@mathenpoche.net)

Mathenpoche est optimisé pour une définition d'écran d'au moins 1024x768 et les navigateurs de dernière génération : [FireFox](#), [Internet Explorer 8](#), [Google Chrome](#) ou [Safari](#)  
Nous vous recommandons donc de mettre votre logiciel à jour et de naviguer en plein écran (F11) si le vôtre est petit.

Meilleurs scores

Kidiban

- Pas de score disponible

Défi Quadricalc

- Pas de score disponible

Défi Tables Attaques 1

Sur les 30 derniers jours :

1. Guillaume C. (score : 415)
2. Gautier T. (score : 409)
3. Mehrad R. (score : 405)

TopScore : Guillaume R. avec 565

[Contact](#) | [FAQ](#) | [Livre d'or](#) (1883 messages) | [Partenariats](#) | CNIL n° 447981568

Ouvrir « <http://mathenpoche.sesamath.net/> » dans un nouvel onglet

→ **Cliquer dans le cadre à gauche** pour choisir un des thèmes entre les « travaux géométriques », les « activités numériques » et un des trois onglets : « Aide », « Numérique » ou « Géométrie » et « Organisation et Gestion de données » choisir le type d'exercices.

→ **Cliquer dans les différents sujets proposés** pour choisir :

- Une des « Animations » pour réviser le cours,
- un exercice dans « Exerce-toi » avec les corrigés détaillés en cas d'erreur,

Bon entraînement, révisions ou tout simplement compréhension !

G. Bernet-R.