



Diverses séquences classées par niveau

publié le 07/05/2009 - mis à jour le 09/05/2010

Descriptif :

Vous trouverez dans cet article des séquences pour le collège et le lycée archivées sur l'ancien site de mathématiques.

Sommaire :

- Classe de Quatrième
- Classe de Troisième
- Classe de Seconde
- Classe de Première
- Classe de Terminale

● Classe de Quatrième

- [Piquet Pick ...\(J.-P. Guillon\)](#) ↗
- [Une aire constante \(J.-P. Guillon\)](#) ↗
- [Le point qui ne voulait pas ...\(J.-P. Guillon\)](#) ↗
- [Une application des triangles proportionnels \(J.-P. Guillon\)](#) ↗
- [Démonstration du théorème de Thalès "par les aires"\(M. Médrano\)](#) ↗

● Classe de Troisième

- [Le point qui ne voulait pas ...\(J.-P. Guillon\)](#) ↗
- [Une aire constante \(J.-P. Guillon\)](#) ↗
- [Piquet Pick ...\(J.-P. Guillon\)](#) ↗
- [Réciproque du théorème de Thalès \(D. Verplancke\)](#) ↗
- [Les angles inscrits \(J.-P. Guillon\)](#) ↗
- [Être ou ne pas être affine \(J.-P. Guillon\)](#) ↗
- [Présentation du cosinus \(J.-P. Guillon\)](#) ↗

● Classe de Seconde

- [Des algorithmes pour racine de 2 \(M. Gosse et J.-C. Renaud\)](#) ↗
- [Le hasard du hasard \(M. Gosse\)](#) ↗
- [Une aire constante \(J.-P. Guillon\)](#) ↗
- [Être ou ne pas être affine \(J.-P. Guillon\)](#) ↗
- [Variations des fonctions en 2de \(M. Gosse\)](#) ↗

● Classe de Première

- [Courbes de niveau \(Ch. Charrassier\)](#) ↗
- [Illustration du nombre dérivé \(Ch. Charrassier et J. Marot\)](#) ↗
- [Fonctions associées \(Ch.Bachelier-Canu et Ch. Charrassier\)](#) ↗
- [Relations métriques dans le triangle \(Ch. Charrassier\)](#) ↗

● Classe de Terminale

- [Découverte de la fonction ln \(Ch. Charrassier et M. Mondouïs\)](#) ↗
- [Reconnaitre une homothétie \(J.-P. Guillon\)](#) ↗



**Académie
de Poitiers**

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.