

Mathématiques



Un ensemble de ressources pour vous aider à travailler avec vos élèves en mathématiques.



Outils d'auto-formation

Pour préparer vos séances : des documents pour se mettre au clair avec cette notion et son approche pédagogique !

- [Sur le blog [Labmap](#) par Chanteclac]
 - [Une probabilité peut en cacher une autre](#)
 - [Les maths en quête du Graal électoral](#)
 - [Le vertige de l'infini](#)
 - [En vidéo sur [Billes de Sciences](#)]
 - [Le volume d'un solide](#)
 - [La mesure, par Nathan Uyttendaele](#)
 - [Sur les pas d'Eratosthène, par Sébastien Carassou](#)
 - [Les mathématiques de la planète Terre](#)
-



Activités et projets pour la classe

Des activités "clés en main" à adopter ou adapter avec vos élèves, sur ce thème :

- **Thèmes connexes :**
 - [Mesures et grandeurs](#) - [Sciences du numérique \(dont algorithmique\)](#)
- **A partir du Cycle 2 :**
 - [Le volume d'un solide](#)
 - [Des données aux connaissances \(représentations graphiques\)](#)
 - [\[En vidéo\] La bougie](#)
- **A partir du Cycle 3 :**
 - [Le volume d'un solide](#)
 - [Les symétries](#)
 - [Et toi, combien tu mesures ?](#)
 - [Quelle quantité de bois y a-t-il dans cette forêt ?](#)
 - [À la recherche du chemin le plus rapide](#)
 - [Calendriers : miroirs du ciel et des cultures](#)
 - [Sur les pas d'Eratosthène](#)
 - [Organiser des données : Quand la Terre gronde, séquence 1.9 et séquence 1.1](#)
 - [Corrélation et causalité : l'hirondelle et la grenouille](#)
- **A partir du Cycle 4 :**
 - [Le volume d'un solide](#)
 - [Épidémies : mathématiciens & biologistes contre la maladie](#)
 - [A vos marques, prêts, comptez !](#)
 - [Épineuse enquête, ensemble contre le crime \(Maths / Chimie / SVT\)](#)



Témoignages de collègues

Vous avez mené des séances de mathématiques - notamment en lien avec les sciences - et vous voulez témoigner ?

[Venez échanger sur nos réseaux sociaux](#) ou [contactez-nous](#) !

Vous êtes formateur ? L'ensemble de ces outils peut vous aider à construire votre action sur ce thème !
A voir aussi : [Bulles de savon et problème de Steiner](#)

[<< Voir les autres thématiques](#)

Source URL: <https://www.fondation-lamap.org/fr/mathematiques>