



## Semaine des maths 2021

### À Saint-Érembert, Saint-Germain-en-Laye

- [Grand rallye M@ths-en-vie](#) dans plusieurs classes de 6<sup>e</sup> : résolution de photos-problèmes en collectif et en temps limité.
- [Passation de la Course aux nombres](#), concours interacadémique de calcul mental et d'automatismes, dans de très nombreuses classes, du primaire jusqu'au lycée.
- **Coup de projecteur sur le [fonds maths des CDI](#) du collège et du lycée** ; mise en avant des coups de cœur et des nouvelles acquisitions de l'année.
- **Permutation des 12 « [Sacs à maths](#) » entre trois classes de 6<sup>e</sup>** : affichage des petits témoignages des élèves qui ont déjà eu une première série de sacs, pour promouvoir les livres et les jeux autour des maths qui y sont proposés. Présentation des nouvelles acquisitions par l'enseignante.
- **Sur l'espace de travail collaboratif «maths et sciences» de l'ENT**, destiné aux élèves de spécialités scientifiques du cycle terminal, nous relayons de nombreuses propositions de visioconférences et de vidéos : propositions par [l'Association les Maths en Scène](#), le [Palais de la Découverte](#), [l'école Polytechnique](#), [les associations Animath et Femmes et maths](#) pour les RJMI et les journées « filles et maths/info une équation lumineuse » etc.)
- Mardi 23 mars, nous jouerons les prolongations avec les [Olympiades de 1<sup>e</sup>](#) auxquelles participent des élèves issues des six classes de 1<sup>e</sup> spécialité maths.

*Et probablement d'autres initiatives individuelles des professeurs du premier et du second degré :*  
*Célébration de  $\pi$ , zoo de la symétrie en CM2, kangourou de midi sur la machine à café,*  
*[Affiches de l'AMS](#) dans les couloirs pour mettre en avant la présence des maths dans la société etc.*