

Ressources du GDM du Rhône :



Le **groupe départemental de mathématiques du Rhône** vous propose des activités de géométrie originales et attrayantes à faire hors les murs mais pas que

Ressources des RMC de l'Ain :



Semaine des maths 2025.



Ressources institutionnelles et kit de communication

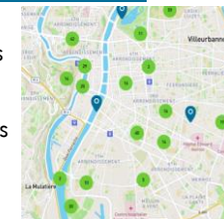
La Semaine des mathématiques a pour objectif d'offrir à tous les élèves des écoles, collèges et lycées ainsi qu'à leurs parents, **une image actuelle, vivante et attractive des mathématiques**.
Chaque printemps, cette semaine s'attache à sensibiliser le grand public à l'aspect culturel des mathématiques en montrant le rôle essentiel qu'elles jouent dans l'histoire de l'humanité, notamment du point de vue de la compréhension scientifique du monde. Elle entend ainsi valoriser les nombreuses actions mises en œuvre tout au long de l'année en faveur du rayonnement des mathématiques.
(...)
Pour son édition 2025, la semaine des mathématiques invite à repenser le rapport aux espaces d'apprentissage en repoussant les frontières de la salle de classe.
Constituant un moment en rupture avec les temps habituels de la classe, cette semaine hors les murs favorise l'intégration des mathématiques dans le quotidien, faisant vivre des situations ancrées dans le réel, porteuses de sens, tissant des liens entre les mathématiques enseignées et des expériences plus concrètes.
Ce pas de côté est l'opportunité de modifier les interactions entre élèves et celles entre les élèves et le professeur, permettant de créer de nouvelles dynamiques favorables à la coopération et la création.

 [Cliquer pour découvrir](#)

 Portail web



Des défis mathématiques du cycle 1 au cycle 3 proposé via l'application ou en éditant un pdf dans de nombreux parcs lyonnais.



Site

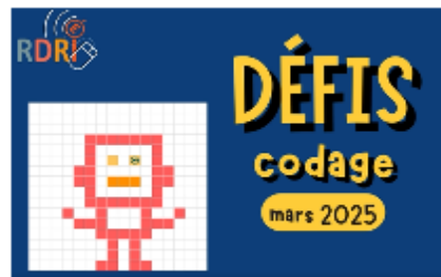
M@ths en-vie
Ancrez les mathématiques au réel !



Des ressources de la semaine des maths 2024, réactualisées :



Défis codage du RDRI :



le **RDRI** vous invite à relever un **défi codage** pour initier vos élèves à la programmation de manière ludique. Il est accessible du CP au CM2.
Tous ces défis se font avec **une seule application en ligne** : [Stamp It](#) (très simple à prendre en main). Tout est pensé pour être **utilisable directement et facilement** avec vos élèves sur un temps très court dans la journée (15min) (Paperboard ActivInspire préparé + version papier proposé).

En même temps, ...



La course aux nombres

