



CETTE LETTRE A VOCATION A ÊTRE DIFFUSÉE À L'ENSEMBLE DES PERSONNELS

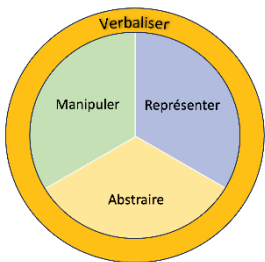
[Accéder](#) aux lettres d'information classées par thèmes.

HORS SERIE : La semaine des mathématiques



La [Semaine des mathématiques 2025](#), placée sous le thème « Hors les murs », se déroulera **du 10 au 19 mars**. Cette initiative vise à faire découvrir les mathématiques de manière ludique et concrète, en les reliant au monde qui nous entoure. Elle encourage les élèves, de la maternelle au lycée, à explorer cette discipline au-delà des salles de classe, à travers des activités variées telles que des jeux, des énigmes, des défis et des projets interdisciplinaires. Participer à cette semaine est une occasion unique de **stimuler la curiosité des élèves** et de renforcer leur goût pour les mathématiques.

Proposition du Groupe Maths 38: Les motifs organisés du cycle 1 au cycle 3



L'objectif est d'introduire les nouveaux programmes en s'appuyant sur les motifs organisés et d'offrir, à chaque cycle, une activité que les élèves pourront exploiter à nouveau en récréation. [Le document](#) accorde une attention particulière à **Manipuler, Représenter et Abstraire, en s'appuyant sur la verbalisation**, afin d'aider les élèves à prendre conscience de leurs apprentissages et à aller au-delà de la simple manipulation.

[Site Maths 38](#)

Accédez aux archives des documents proposés pour la Semaine des Maths, que vous pouvez toujours exploiter, ainsi qu'aux [banques de problèmes](#).

Des ressources pour faire des mathématiques toute l'année



► Découvrez [Class'Échecs](#) : un programme clé en main pour initier vos élèves au jeu d'échecs en classe. Conçu pour développer la logique, la concentration et la résolution de problèmes, il s'intègre facilement aux apprentissages. Accessible à tous, cycle 2 et cycle 3, même sans connaissance préalable du jeu ! [Renseignements](#)

► Eurékamaths, c'est un concours gratuit pour les CM1, les CM2, les élèves de 6ème pour :

- placer les élèves en situation collaborative pour résoudre des problèmes mathématiques, préparer les élèves à coopérer et à faire des choix, développer l'autonomie.

[EurékaMaths](#) , c'est 5 épreuves collectives d'une heure réparties sur l'année scolaire (4 d'entraînement et 1 finale).

[EurékaMaths](#) , c'est pour chaque épreuve 10 problèmes, où tous les documents et matériels sont autorisés, mais pas l'aide de l'enseignant.

[EurékaMaths](#) , c'est une réponse unique pour la classe.

[EurékaMaths](#) , c'est aussi une énigme diffusée chaque lundi.

Toutes les informations [ici](#).



EurékaMaths



► Le Petit Bridge

Un jeu de cartes porté par la Fédération Française de Bridge qui aborde la comparaison des nombres de 1 à 10.

Il n'y a qu'une seule règle : chaque joueur doit poser, sur la table, une carte de la même couleur que la première posée. La plus forte carte de la couleur demandée gagne la levée. L'enfant qui a gagné la levée, rejoue pour la levée suivante.

- pour le [tuto video](#) expliquant les règles du jeu
- pour [le fascicule](#)



► La Grange des Maths propose deux ateliers itinérants "La Grange démarre" à destination des classes de cycle 2 (CP-CE1-CE2) et "La Grange d'école" pour le cycle 3 (CM1-CM2). Chaque atelier est constitué d'une vingtaine d'activités mathématiques visant à faire manipuler et réfléchir les élèves sur des thématiques variées : calcul, logique, géométrie...

Un livret pédagogique accompagne l'enseignant : il replace la vingtaine d'activités dans le cadre du programme, fournit les solutions, et détaille les notions mises en jeu ainsi que différents éléments didactiques, scientifiques, et/ou historiques.

Les emprunts se font via [le site](#).

► L'édition 2025 du concours [« La course aux nombres »](#) est désormais lancée. Destiné à renforcer les **automatismes et les fondamentaux** en mathématiques, ce concours propose des activités mentales courtes (**9 ou 10 minutes**) sur divers thèmes mathématiques.

Organisé en partenariat par onze académies et l'Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public (APMEP), ce concours est ouvert dans l'académie de Grenoble aux **élèves du CP aux classes de CM**.

Le concours se déroulera selon le calendrier suivant :

- Pour les classes du cycle 2 et cycle 3, deux épreuves de 30 questions (20 questions pour le cycle 2) d'une durée de 9 minutes (10 min pour le cycle 2) sont proposées. La première aura lieu entre le **10 et le 31 mars 2025**, période incluant la semaine des mathématiques, et la suivante du **12 mai au 2 juin 2025**.
- L'inscription de l'établissement est à réaliser [en ligne](#) par un enseignant qui acceptera la tâche de coordonnateur pour le concours pour l'établissement
- Les sujets, en version pdf, seront accessibles en téléchargement une semaine avant la période de passation [ici](#)



► [La petite salamandre école](#) propose des activités intéressantes pour tous les cycles après inscription gratuite sur le site.

Par exemple,



Maths et numérique

Géométrie cycle 2 :

Les élèves observent des figures géométriques et produisent des éléments d'un paysage (constitués de formes simples) qu'ils décrivent par écrit avec une syntaxe appropriée afin de créer le jeu "Géométrice".

Géométrie cycle 3 :

Les élèves de cycle 3 découvrent la programmation dans l'environnement Scratch pour dessiner des figures géométriques originales, notamment des flocons de neige, et les partager.

Ressources toujours accessibles en autonomie.

Nous contacter

Contact référente des directrices et directeurs : referentdirecteurs38@ac-grenoble.fr

Ressources en lien avec la direction d'école : [direction 38](#)