



ACADÉMIE
DE NANCY-METZ

*Liberté
Égalité
Fraternité*



JANVIER 2026 – N°1

MATHÉMATIQUES

NEWSLETTER

En ce début d'année, nous vous adressons nos vœux les plus sincères de bonheur, de santé et d'épanouissement. Que cette nouvelle année soit source de plaisir à enseigner, de projets partagés et de belles réussites avec vos élèves.

Nous vous remercions pour votre engagement, votre professionnalisme et l'énergie que vous mettez chaque jour au service des mathématiques et de la réussite de tous.

Très belle année à vous.

Les IA-IPR de Mathématiques de Nancy-Metz



Inscription des élèves aux Olympiades de mathématiques de 4^e

Le concours, connus également sous le nom du « **concours René Merckhoffer** » se poursuit dans notre académie en **2026**.

L'épreuve de 2h aura lieu **le mardi 24 mars 2026** dans l'après-midi, de 14h à 16h ; un léger décalage est possible afin de tenir compte des horaires propres à chaque établissement.

Une note détaillée sera diffusée dans les prochains jours sur **PARTAGE** à destination des chefs d'établissements. La date de sa diffusion a été retardée en raison d'une récente restructuration des services de la DEC.

En attendant, nous vous remercions de recenser les élèves à inscrire dans le tableau d'inscription au format Excel, à télécharger sur notre [site académique](#). Ce tableau, à compléter sans en modifier la structure, sera à transmettre pour le **vendredi 30 janvier 2026**, à la DEC par mail à l'adresse : **ce.dec-dcs@ac-nancy-metz.fr**

Les sujets des années précédentes sont disponibles sur le [site de l'académie de Paris](#).




Rallyes calcul@TICE

Les rallyes **calcul@TICE** couvrent désormais l'ensemble des niveaux scolaires du CP à la 3^{ème}. En effet, deux rallyes manquaient jusqu'à présent : ceux dédiés aux élèves de 5^{ème} et de 4^{ème}.

Deux priorités :

- « Développer les automatismes de calcul à tous les âges par des pratiques rituelles (répétition, calculs mental et intelligent, etc.) pour favoriser la mémorisation et libérer l'esprit des élèves en vue de la résolution de problèmes motivants. » - (Recommandation n°9 – extrait des 21 mesures pour l'enseignement des mathématiques C. Villani – C. Torossian)
- Favoriser la continuité école/collège et éventuellement la continuité 3^{ème}/2^{nde}

		
➡	RALLYE 5 (CM2-6 ^{ÈME})	DU 10/03 AU 29/03/2025
➡	RALLYE 6 (5 ^{ÈME})	DU 19/05 AU 07/06/2025
➡	RALLYE 7 (4 ^{ÈME})	DU 19/05 AU 07/06/2025
➡	RALLYE 8 (3 ^{ÈME})	DU 10/03 AU 29/03/2025
INSCRIPTIONS EN LIGNE DU 06/01 AU 07/03/2025		

Principes de fonctionnement :

Les élèves sont par deux devant l'ordinateur ou la tablette : ni papier, ni crayon mais des échanges oraux pour être le plus performant possible...

Les binômes peuvent réaliser les épreuves ensemble ou séparément, en une ou plusieurs fois.

Tout se passe en ligne ! L'inscription est gratuite.

Contenus :

De 11 à 13 exercices pour les élèves de collège.

Chaque rallye propose des situations variées de calcul (fondées sur les programmes) – entre 25 et 55 minutes de travail par binôme (environ 3-4 min pour chacun des exercices).

Une identité :

Il n'y a aucune récompense, aucun enjeu... autre que le défi !

Dates : les épreuves des différents rallyes auront lieu entre le 9 mars et le 5 juin 2025.

INSCRIPTIONS EN LIGNE DU 06/01 AU 07/03/2026 via l'onglet « Mes rallyes » de l'application en ligne pour l'enseignant : <https://calculatice.ac-lille.fr/app-enseignant/>

Pour davantage d'informations : <https://calculatice.ac-lille.fr/rallyes/>

Ne manquez pas l'opportunité de motiver et défier vos élèves avec des exercices ludiques et variés.