

LES RALLYES  
**calcul@TICE**  
2025-2026

↓	RALLYE 1 (CP)	DU 18/05 AU 05/06/2026
↓	RALLYE 2 (CE1)	DU 18/05 AU 05/06/2026
↓	RALLYE 3 (CE2)	DU 23/03 AU 03/04/2026
↓	RALLYE 4 (CM1)	DU 23/03 AU 03/04/2026
↓	RALLYE 5 (CM2-6 <sup>ÈME</sup> )	DU 09/03 AU 27/03/2026
↓	RALLYE 6 (5 <sup>ÈME</sup> )	DU 18/05 AU 05/06/2026
↓	RALLYE 7 (4 <sup>ÈME</sup> )	DU 18/05 AU 05/06/2026
↓	RALLYE 8 (3 <sup>ÈME</sup> )	DU 09/03 AU 27/03/2026

INSCRIPTIONS EN LIGNE

DU 05/01 AU 07/03/2026

<https://calculatice.ac-lille.fr/rallyes/>

## **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 (rallye 5) et éventuellement la continuité 3ème/2nde (rallye 8)

## **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 6 à 8 exercices au CP et jusqu'à 11 à 13 au CM2/6ème et 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 !

Pour l'équipe Calcul@TICE,  
L. Demainly, F. Verdier



Direction des services départementaux  
de l'éducation nationale  
du Nord