



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^{ÈME})**

**DU 09/03 AU
27/03/2026**



**RALLYE 6
(5^{ÈME})**

**DU 18/05 AU
05/06/2026**



**RALLYE 7
(4^{ÈME})**

**DU 18/05 AU
05/06/2026**



**RALLYE 8
(3^{ÈME})**

**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. Demailly, F. Verdier



Direction des services départementaux
de l'éducation nationale
du Nord