

↓	RALLYE 1 (CP)	DU 19/05 AU 07/06/2025
↓	RALLYE 2 (CE1)	DU 19/05 AU 07/06/2025
↓	RALLYE 3 (CE2)	DU 24/03 AU 05/04/2025
↓	RALLYE 4 (CM1)	DU 24/03 AU 05/04/2025
↓	RALLYE 5 (CM2-6ÈME)	DU 10/03 AU 29/03/2025
↓	RALLYE 6 (5ÈME)	DU 19/05 AU 07/06/2025
↓	RALLYE 7 (4ÈME)	DU 19/05 AU 07/06/2025
↓	RALLYE 8 (3ÈME)	DU 10/03 AU 29/03/2025

INSCRIPTIONS EN LIGNE

DU 06/01 AU 07/03/2025

<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

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 !