



Les rallyes

calcul@TICE

2022-2023

Rallye 1 (CP) : du 22/05/2023 au 10/06/2023

Rallye 2 (CE1) : du 22/05/2023 au 10/06/2023

Rallye 3 (CE2) : du 27/03/2023 au 08/04/2023

Rallye 4 (CM1) : du 27/03/2023 au 08/04/2023

Rallye 5 (CM2-6^{ème}) : du 06/03/2023 au 25/03/2023

Rallye 8 (3^{ème}) : du 06/03/2023 au 25/03/2023

Inscriptions en ligne :
du 3 janvier au 26 février 2023
<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 CM2/6^{ème} et pour les élèves de 3^{ème}. Chaque rallye propose des situations variées de calcul (fondées sur les programmes) – entre 40 et 45 minutes de travail par binôme (environ 3 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, R. Leclercq