

<https://val-de-reuil.circonscription.ac-normandie.fr/spip.php?article1240>



Direction des services départementaux  
de l'éducation nationale  
de l'Eure  
Circonscription de Val-de-Reuil

# Rallyes calcul@tice 2025 (du CP à la 6ème)

- Ressources pédagogiques - Mathématiques - Rallyes et concours à destination des élèves -



Site d'entraînement des élèves au calcul mental

Date de mise en ligne : mercredi 15 janvier 2025

---

Copyright © Circonscription de l'Éducation nationale de Val-de-Reuil - Tous  
droits réservés

---

L'équipe calcul@TICE (académie de Lille) propose l'édition 2025 de son rallye de calcul mental en ligne.

Les rallyes calcul@TICE sont ouverts à toutes les classes francophones du CP à la 6ème, ainsi qu'aux classes de SEGPA. Ils sont entièrement **gratuits**.

Il est nécessaire de posséder un compte gratuit sur l'application en ligne pour avoir accès aux inscriptions.

Les inscriptions sont prises en ligne sur le site Calcul@tice **du 6 janvier et jusqu'au 7 mars 2025 à l'adresse suivante** : <https://calculatice.ac-lille.fr/app-enseignant/>

### Date des rallyes

- Le rallye 5 (CM2 et 6ème ) du 10 mars au 29 mars 2025
- Les rallyes 3 (CE2) et 4 (CM1) du 24 mars au 5 avril 2025 ;
- Les rallyes 1 (CP) et 2 (CE1) du 19 mai au 7 juin 2025.

### 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 3ème.

Chaque rallye propose des situations variées de calcul (fondées sur les programmes) – entre 30 et 45 minutes de travail par binôme (environ 3 min pour chacun des exercices).

Ils **favorisent la coopération**, et permettent entre autre une approche plus ludique du calcul mental.

### Une identité :

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

### Archives des rallyes 2022 et 2023]

**Vos élèves peuvent rejouer les rallyes des deux années précédentes en cliquant sur ce lien :**

<https://calculatice.ac-lille.fr/rallye/?rejouer=true&annee=2022&rallye=3>

### Règlement

Vous pouvez consulter le règlement de ce rallye :

[https://calculatice.ac-lille.fr/wp-content/uploads/2022/05/Re%CC%80glement\\_general\\_rallyes\\_calculatice.pdf](https://calculatice.ac-lille.fr/wp-content/uploads/2022/05/Re%CC%80glement_general_rallyes_calculatice.pdf)

L'adresse du site pour inscrire vos classes : <https://calculatice.ac-lille.fr/rallyes/>