



## Newsletter n° 22 – Inscriptions pour les rallyes 2023

### Les inscriptions aux rallyes 2023 sont lancées !

A ce jour, ce sont déjà **50 000 élèves inscrits**, qui auront la chance de participer à l'un de nos rallyes !

Les rallyes sont constitués d'une série d'exercices calcul@TICE, dont beaucoup ont été **développés pour l'occasion**, et sont donc  **inédits**. Ces exercices sont à réaliser en **binôme**, avec un camarade de classe.

Le rallye 5 CM2/6<sup>ème</sup> est l'occasion de **favoriser la continuité école/collège**, avec des binômes constitués d'un élève de CM2 et d'un élève de 6<sup>ème</sup>.

Les inscriptions resteront ouvertes jusqu'au 26 février.

### Pour vous inscrire :

✓ Si vous utilisez calcul@TICE via le Médiacentre de votre ENT (GAR), connectez-vous à votre ENT, puis allez dans le Médiacentre, et choisissez calcul@TICE.

OU

✓ Pour les utilisateurs qui se connectent directement depuis notre site, rendez-vous sur votre compte dans l'application en ligne : <https://calculatice.ac-lille.fr/app-enseignant/> - Si vous ne disposez pas encore d'un compte, n'hésitez pas à vous inscrire !

En plus d'avoir accès à l'outil d'inscription aux rallyes, l'application permet :

- De créer pour chaque élève un compte dédié ;
- De se créer des séances ou des parcours personnalisés en piochant dans la bibliothèque d'exercices de calcul@TICE ;
- D'avoir accès aux options des exercices, afin de les adapter au mieux au niveau des élèves ;
- D'obtenir un feed-back du travail quotidien réalisé par chaque élève...

Une fois connecté à l'application, rendez-vous dans l'onglet « Mes rallyes ».

Mes inscriptions aux rallyes	Mon inscription

Le bouton « + » vous permettra de créer autant d'inscriptions que nécessaire (professeurs du second degré, enseignant en classe à cours multiple...).

Cette interface vous permettra de gérer vos différentes inscriptions. Vous pourrez, si cela s'avère nécessaire :

- Modifier le nombre de binômes inscrits ;
- Supprimer l'inscription, si cela s'avère nécessaire ;
- Imprimer les étiquettes contenant les identifiants à fournir aux élèves pour accéder aux épreuves ;
- Récupérer les résultats lors de leur parution (à la date de fin de chaque rallye).

## Pour s'entraîner : Rejouer les anciens rallyes

Le site calcul@TICE a fait peau neuve. C'est aussi le cas de l'outil qui permet de rejouer les rallyes.

Mis en ligne il y a peu, il vous permettra de visualiser ce qu'est un rallye.

En plus des exercices en accès libre, ou de l'application en ligne, il peut également être un outil intéressant d'entraînement pour vos élèves, bien que la liste des exercices proposés ne soit pas évolutive.

Pour y accéder rendez-vous sur notre site, rubrique Rallye puis Rejouer les anciens rallyes :

### Les rallyes

<b>Rallye</b> Des rallyes du CP à la 3ème. <i>Participer à des rallyes de calcul mental, du CP à la 3ème.</i> <a href="#">Aller vers les rallyes</a>	<b>S'inscrire aux rallyes</b> L'enseignant peut inscrire sa ou ses classes aux différents rallyes que nous organisons. Pour cela, il doit disposer d'un compte sur notre application en ligne. Via l'onglet « Mes rallyes », il pourra gérer ses inscriptions, ajouter ou retirer des binômes, récupérer les résultats... <a href="#">Aller vers l'application enseignant pour s'inscrire aux rallyes</a> <a href="#">Présentation des rallyes</a> <a href="#">Règlement général des rallyes</a>	<b>Accéder aux épreuves</b> Les rallyes disposent de leur propre page, afin d'accéder aux épreuves. <a href="#">Accéder aux épreuves</a>	<b>Rejouer les anciens rallyes</b> Pour l'enseignant ou l'élève. Cet espace vous permettra de découvrir ce qu'est un rallye, l'enchaînement des exercices, etc. Vous y découvrirez les épreuves de l'année précédente. <a href="#">Accéder au choix du rallye à rejouer</a>
---	---	--	---

Ensuite, choisir le niveau et l'année souhaités, afin d'accéder aux épreuves :



Bienvenue sur le site des rallyes calcul@TICE !

#### Rejouer un rallye de l'année 2022

Rallye 1	Rallye 2	Rallye 3
Rallye 4	Rallye 5	Rallye 8

Affichage des exercices :

#### Ma liste d'exercices à réaliser

1 La muraille ★★★★★	2 La tablette de chocolat ★★★★★	3 Contact - Produits ★★★★★	4 La grue ★★★★★	5 L'emploi du temps ★★★★★
6 Planètes sur orbite ★★★★★	7 Les pâtes de fruits ★★★★★	8 Le carré magique ★★★★★	9 Contacts - Facteurs ★★★★★	10 Le Moulin ★★★★★
11	12			

Nous espérons vous voir nombreux pour cette édition 2023 !

L'équipe de calcul@TICE

Si vous recevez ce mail, c'est que vous êtes abonné à la Newsletter de la ressource pédagogique « calcul@TICE ». Pour ne plus recevoir ces emails, rendez-vous à l'adresse <https://calculatice.ac-lille.fr/old-rallye/main.php?init=delnewsletter>



# 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<sup>ème</sup>) : du 06/03/2023 au 25/03/2023

Rallye 8 (3<sup>ème</sup>) : 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<sup>ème</sup> et pour les élèves de 3<sup>ème</sup>. 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