

## RALLYES de calcul mental :

- pour chaque niveau du CP au CM1
- pour les rencontres CM2/6<sup>ème</sup>
- pour les classes de SEGPA

Le site <http://calculatice.ac-lille.fr/calculatice/> (animé par une équipe du département du Nord) est un site **d'entraînement au calcul mental** pour les élèves.

Il propose un concours de calcul mental à tous les élèves de toutes les écoles et 6<sup>èmes</sup> des collèges ainsi que les classes de SEGPA.

# Calcul mental & TICE

### Rallyes 2014

- **CM2/6<sup>ème</sup> du 17 mars au 28 mars**  
    *« Semaine des mathématiques » – 17 au 22 mars*
- **CM1 du 31 mars au 11 avril**
- **CE2 du 31 mars au 11 avril**
- **SEGPA du 31 mars au 11 avril**
- **CE1 du 26 mai au 6 juin**
- **CP du 26 mai au 6 juin**

... à l'attention des  
enseignants d'écoles  
élémentaires  
et de collèges

### Principes de fonctionnement :

- Pour le RALLYE, les élèves sont par deux devant l'ordinateur : ni papier, ni crayon mais des échanges oraux pour être le plus performant possible...
- Le passage de cette épreuve peut se faire sur un site (tous les groupes de 2 élèves simultanément) ou sur un poste en classe (chaque groupe successivement) ; chaque binôme peut s'interrompre et reprendre plus tard (le rallye reprend après le dernier exercice dont le résultat a été enregistré).
- Tout se passe en ligne ! LIBRE et GRATUIT (inscription – voir plus loin)

### Deux priorités :

- Soutenir la place du calcul mental dans le parcours des apprentissages mathématiques en donnant « une image actuelle, vivante et attractive des mathématiques » (cf. semaine des mathématiques).
- Concrétiser le cycle CM / collège : nous souhaitons en priorité des participations qui réunissent des classes entières de CM2 et de 6<sup>ème</sup> sur le site des collèges avec des doubles mixtes, un écolier / un collégien.

### Contenus :

- De 10 exercices au CP à 15 au CM2/6<sup>ème</sup> chaque rallye propose des situations variées de calcul (fondées sur les programmes) – entre 30 et 45 minutes de travail par binôme (pas plus de 3 min pour chacun des exercices).

### Une identité :

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

l'équipe :  
Régis LECLERCQ  
Olivier GRAFF  
Jean-Jacques CALMELET

Benoît BECQUART  
Marion DESMAREST  
Laurent HENNEQUART  
Fabrice MARTIN  
Frédéric MATHIEU  
Bruno MEUNIER  
Christophe POULAIN  
Evelyne ROUSSEL  
Ghislain VOUTERS

### ➤ Inscription du 7 janvier au 14 février 2014

- Les inscriptions seront prises par l'intermédiaire d'un formulaire électronique présent sur le site calcul@TICE
- Les noms d'utilisateur et mots de passe permettant au responsable de la classe et aux élèves d'accéder au rallye sont envoyés par courrier électronique à l'adresse de l'établissement concerné ainsi qu'à l'adresse personnelle de l'enseignant responsable de l'inscription s'il en a fait la demande.

Pour préparer vos élèves, pour toute question, rendez-vous sur le site !

A bientôt.

Pour l'équipe « calcul@TICE »

R. LECLERCQ, O. GRAFF, J.J. CALMELET

<http://calculatice.ac-lille.fr>