

Extrait du IEN Vienne 2

<http://www.ac-grenoble.fr/ien.vienne2/spip.php?article1539>

Calcul@TICE

- Espace pédagogique - Enseignants - Mathématiques et sciences -

Date de mise en ligne : lundi 19 janvier 2015

Description :

Rallye Calcul@TICE

IEN Vienne 2

Le site calcul@TICE <http://calculatice.ac-lille.fr> (animé par une équipe de la DSDEN 59) propose un rallye de calcul mental en ligne pour les élèves du CP à la 6ème de toutes les écoles et collèges francophones en France ou à l'étranger.

Ces rallyes auront lieu de mars à juin et les inscriptions seront prises du 5 janvier au 6 février 2015 (le rallye CM2-6ème débutera en même temps que la semaine des mathématiques).

Contenus :

- Une douzaine d'exercices proposant des situations de calcul (fondées sur les programmes de l'école élémentaire) variées et adaptées à chaque niveau, CP, CE1 CE2, CM1, CM2-6ème et SEGPA
- Environ 45 minutes de travail

Principes de fonctionnement :

- Ce concours est gratuit.
- Tout se passe en ligne, les élèves sont par deux devant l'ordinateur, sans papier ni crayon.
- La passation des épreuves peut se faire dans un site informatique (tous les groupes de 2 élèves simultanément) ou sur un poste en classe (chaque groupe successivement).
- La correction est immédiate, après la dernière épreuve les élèves voient s'afficher leurs scores de réussite à chacun des exercices. Les enseignants peuvent télécharger un récapitulatif détaillé des scores de leurs élèves ainsi que le "diplôme calcul@TICE" à la fin de la période de passation des épreuves.

Plusieurs types d'organisation sont possibles :

- classes seules (du CP à la 6ème + SEGPA)
- association d'une classe de CM2 et d'une classe de 6ème, la passation a lieu dans le site informatique du collège, les binômes sont constitués d'un écolier + un collégien.

Dans tous les cas il n'y a aucune récompense, aucun autre enjeu que celui de relever un défi mathématique et ludique !

Les inscriptions se font sur le site calcul@TICE (<http://calculatice.ac-lille.fr>) où les classes trouveront de nombreuses activités d'entraînement ainsi que des informations complémentaires (dates de passation, règlement etc.)