

Rallye calcul@tice CM2-6^e



L'INDICATEUR DES FLANDRES ET DE LA VALLEE DE LA LYS

Mercredi 8 mai 2013

Les élèves ont mis à l'épreuve leurs connaissances mathématiques.

■ Conçu par les équipes TICE et mathématiques de la direction académique des services de l'Éducation nationale du Nord, le projet calcul@tice a pour ambition de proposer, sous des formes originales et innovantes, des ressources permettant une pratique régulière du calcul mental.

Et pour la cinquième année consécutive dans le cadre d'une liaison école-collège, 5 classes de CM2 des écoles Ferdinand Buisson, Jean Macé et Amand Morris, sont venues au collège des Flandres pour participer au Rallye calcul@tice.

Le principe est le suivant : une classe de CM2 est partenaire d'une classe de 6^e. Ces classes travaillent régulièrement pendant l'année sco-

laire sur le calcul mental, et s'entraînent grâce aux ressources disponibles sur le site calcul@tice.

Et pour le rallye, ces deux classes se donnent rendez-vous en salle pupitre du collège. Un élève de 6^e s'associe à un élève de CM2, ils forment ainsi un binôme, et participent en ligne au rallye, composé d'exercices originaux autour du calcul mental.

Cette rencontre permet aux élèves de CM2 de découvrir le collège, et plus particulièrement la salle pupitre, et grâce au rallye, de faire connaissance avec des élèves de 6^e.

Quelques binômes affichaient de très bons scores, 4 binômes ont obtenus un score de 115/130 et 1 binôme un score de 117/130.