

Le rallye maths 2013/ 2014

Les principes généraux du rallye

Le rallye se déroule en **4 manches** :

2 galops d'essai dont les résultats ne seront pas à renvoyer.

2 manches qualificatives (les résultats seront à envoyer en ligne suivant un mode d'emploi à venir).

La finale ne concernera que les classes qualifiées à l'issue des 2 manches (2 classes par niveau).

Les dates retenues pour cette année :

galop 1 / galop 2 : chaque classe choisit ces dates : le galop n° 1 pouvant avoir lieu avant les vacances de Noël et le galop n°2 en janvier.

manche 1 : dans la semaine du 10 au 14 février 2014

manche 2 : dans la semaine du 17 au 22 mars

La finale se déroulera le mardi 13 mai.

Chaque classe concourt dans son niveau.

ATTENTION !

Les double-cours pourront choisir leur niveau. Les classes de CE1/CE2 devront choisir de participer soit au rallye cycle 2 soit au rallye cycle 3 et nous l'indiqueront dans la fiche d'inscription (ci-jointe).

Les épreuves :

Les élèves disposent d'une heure pour résoudre en groupe les problèmes choisis puis de 40 minutes pour débattre des solutions et retenir la réponse à communiquer. Il est conseillé de faire la phase d'échanges après la récréation.

Pour chaque problème choisi, une réponse unique pour la classe sera envoyée.

Le rallye cycle 2

6 problèmes mathématiques à résoudre parmi les 9 proposés (logique, géométrie/mesures, numération/calcul) par les élèves sans aide, mis à part la lecture des énoncés.

Tout le matériel nécessaire est mis à disposition des élèves.

Le rallye cycle 3

9 problèmes mathématiques à résoudre parmi les 12 proposés (logique, géométrie/mesures, numération/calcul) par les élèves sans aide

Tout le matériel nécessaire est mis à disposition des élèves.

Pour toutes informations complémentaires, vous pouvez nous contacter à l'inspection ou par courriel.

Lydia Bonnemain-Brière et Nathalie Lenzi
Astrid Giraud et Pascal Loreau