

Réunion 20/12/12 des professeurs de mathématiques pour la semaine des Mathématiques 2013 :

Quand :

du 18 au 22 mars 2012

Où :

Au collège Sainte Famille Ste Anne

Quoi et qui :

1. Un thème donné par niveau : si des travaux sont effectués avant début février, ils pourront décorer la Ste Fa pour la prochaine « portes ouvertes ».
 - 6è : Mme Hayek : le lapin géométrique de Pâques, Mme Robert décorations géométriques
 - 5è : constructions de réductions de la Tour Perret à l'échelle, lien avec l'HDA
 - 4è : constructions de réductions de la pyramide du Louvre à l'échelle, lien avec l'HDA
 - 3è : panneaux sur les scientifiques, thèmes divers avec lien possible avec l'HDA (voir fichier joint non exhaustif).
2. le concours **Kangourou** organisé par Mme Hayek aidée par les collègues, accessible à tous les élèves de 6è à 3è (lots + Apel+1 ou 2 calculatrices graphiques pour les 1^{ers} en 4^{ème} +bons d'achat si besoin ?)
3. les **Olympiades 6è** encadrées par Mme Robert (à confirmer) (3 bons d'achat pour les premiers)
4. les **Olympiades 4è** encadrées par M Klein (1 ou 2 ou 3 calculatrices graphiques à gagner selon les résultats)
5. création de 4 **énigmes** (une par niveau)
 - 6è : Mme Hayek ? (Mme Robert est à mi-temps sur les 2 sites) (1 bon d'achat pour le gagnant)
 - 5è : Mme Patte (1 bon d'achat pour le gagnant)
 - 4è : Mme Tirveilliot (1 calculatrice graphique à gagner pour le gagnant)
 - 3è : M Klein (1 bon d'achat pour le gagnant)

Modalités : l'énigme est donnée sur Pronote le même jour à tous (lundi 18 mars 8h) pour toutes les classes du niveau par l'équipe des professeurs, l'élève qui pense avoir trouvé rédige la solution sur un papier transmis à son professeur, le professeur y notifie la date et l'heure de réception du document, il le transmet au responsable de l'énigme du niveau (voir ci-dessus)

PUB : sur le site de la Ste Fa, article dans le courrier Picard via Mme Hayek

Récompenses :

Remise des prix des jeux Kangourou fin mai début juin +

Pour les meilleurs, la remise des prix de fin d'année : bons d'achat avec le budget maths à la Fnac ou ailleurs, 5 calculatrices gratuites suite à la commande des 3è (pour le niveau fin de 4è : énigme+jeux kangourou+olympiades 4 è)

Merci à tous pour les idées et projets porteurs pour les enfants et les Maths !M Klein.