

Fiche enseignant « rallye maths cycle 3 »

Vous avez choisi de vous inscrire pour faire participer votre classe au rallye maths 2016 proposé par le groupe départemental du 17, et nous vous en remercions.

Nous vous demandons d'adresser par mail au CPC de votre circonscription, membre du groupe, la réponse de votre classe tous les soirs, avant 17h. Une réponse sera adressée quotidiennement à chaque classe.

Jour 1 : Lundi 14 mars

L'objectif est d'amener les élèves à percevoir physiquement cette distance de 100 mètres en la matérialisant dans la cour.

Tous les outils de mesure sont acceptables : mètre, décimètre usuels, mais aussi éléments pré-mesurés et reportés autant de fois que nécessaire (perches, cordes,...). Les outils en ligne (geoportail ou google earth) peuvent également être utilisés pour repérer les distances sur le terrain. Dans tous les cas, une réalisation matérielle sera demandée, pour la réponse, mais également pour permettre à tous les élèves de parcourir cette distance, en marchant, puis en courant, pour préparer le travail du lendemain...

Cette réalisation matérielle peut prendre toutes les formes possibles pour l'envoi en pièce(s) jointe(s) : photos, plan à l'échelle, schéma,...

Fiche correction :

Lundi : pas de mauvaise ou bonne réponse...

Mardi : idem...

Mercredi : 1. Lola, 2. Théo, 3. Charly, 4. Léa

Jeudi :

- parcours bleu : 233 mm, réponses acceptées : entre 220 mm et 245 mm, X5 pour convertir en m (CM2)
- parcours vert : 317 mm, réponses acceptées : entre 300 mm et 335 mm, X5 pour convertir en m (CM2)

Vendredi :

poids : 23,12m

hauteur : 2,39m

100 m Haies : 12s35

javelot : 90,57m

marathon : 2h06mn32s

perche : 5,97m

nage : 3mn11s18

aviron : 6mn33s35

cyclisme : 1min0s711

haltérophilie : 214kg

arc : 117 points