

Concours Gardel 2018

TOURS MATHÉMATIQUES

Téa Rousseau & Amandine Scherrer

LE « PIERRE NOIR »

Valère Girardet, Pierrot Savoy & Elia Nicolet

DOMIMATH

Sophie Racine & Ariane Schopfer

ECHELLES MATHÉMATIQUES

Andréa Feal & Alexia Franzosi

Notre classe présente au Concours Gardel 2018 quatre jeux de mathématiques, créés par petits groupes durant l'année scolaire. Ces jeux sont conçus pour des joueurs de 10 à 15 ans.

Les compétences testées dans les différents jeux ont été choisies conformément au plan d'études romand.

Avec l'argent que nous espérons gagner, nous payerons une partie de notre voyage d'étude à l'île d'Elbe, voyage que nous ferons en septembre 2018. Nous passerons, en y allant, par Pise, pour admirer la tour !

Nous souhaitons remercier les personnes suivantes qui nous ont beaucoup aidés pour la réalisation de ces quatre jeux :

- M. Daniel Saugy, pour les objets réalisés avec lui aux travaux manuels,
- Mme Bénédicte Delmot-Morier, pour la correction des règles des jeux,
- Mme Nicole Rosat, notre prof de classe qui nous a aidés pour tout ce qui se rapporte aux mathématiques et pour les démarches,
- M. Louis Rousseau, pour les cubes de bois des « Tours mathématiques »,
- Et M. Tobias Nicolet, menuisier indépendant, pour son aide à la réalisation de la boîte du « Pierre Noir ».