

« Maths et Sports » : des défis mathématiques

Pour qui ?

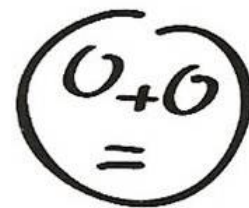
Des défis mathématiques de la GS à la 6^{ème} proposés aux élèves de votre classe à résoudre individuellement et en groupe.

Des défis mathématiques à faire vivre aux familles.

Pour quoi ?

Pour favoriser :

- Le plaisir de faire des mathématiques
- L'argumentation, la justification
- Le travail de groupe
- Le goût de la recherche et du raisonnement
- La pluridisciplinarité



Comment ?

- Chaque semaine, entre le 1^{er} février et le 11 mars, des situations problèmes à résoudre dans un esprit de recherche et de coopération.
- Des problèmes choisis en lien avec la thématique du sport.
- Une semaine festive (pendant la semaine nationale des mathématiques entre le 14 et le 20 mars) où les maths seront transportés en dehors de la classe.

Quand ?



Semaine n°1, du 1^{er} et 5 février : **des défis** à vivre en classe.

Semaine n°2, du 8 et 12 février : **d'autres défis**.

Semaine n°3, du 15 et 19 février : **encore des défis**.

Semaine n°4, du 7 et 11 mars : en attendant la semaine des maths, **de nouveaux défis**.

Semaine 5, du 14 au 20 mars **la semaine nationale des mathématiques** sur la thématique « Math et Sport »

Une autre idée :
Le Rallye Calcul@tice
entre mars et juin