

« Maths et Langages » : des défis mathématiques

Pour qui ?

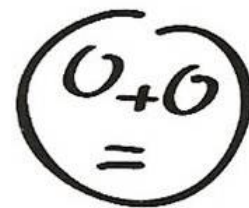
Des défis mathématiques de la GS à la 6^{ème}, en Segpa et en Ulis proposés aux élèves de votre classe à résoudre individuellement et en groupe.

Des défis mathématiques à faire vivre aux familles.

Pour quoi ?

Pour favoriser :

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



Comment ?

- A partir du 20 février, 10 situations problèmes à résoudre dans un esprit de recherche et de coopération pour s'échauffer « en attendant la semaine des maths ».
- Des problèmes choisis en lien avec la thématique « mathématiques et langages »
- Une banque de ressources et de procédures pour aller plus loin sur le site de la DSDEN 93
- Des actions à vivre et à partager vous seront proposées par la Mission Mathématique 93 : « Transportons les maths en dehors de la classe », « rallye Mathousport », « Systèmes de numération »

Quand ?



A partir du 20 février : des défis à vivre en classe parmi une sélection proposée en lien avec la thématique de **la semaine nationale des mathématiques** : « Mathématiques et Langages »,

du 13 au 19 mars : des actions mathématiques à vivre et à partager durant **la semaine nationale des mathématiques**,

A partir du mois d'avril: de nouveaux défis pour ceux qui en redemandent.