

## « Mathématiques et Mouvement » : des défis mathématiques

### Pour qui ?

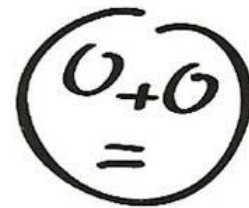
Des défis mathématiques de la GS à la 6<sup>ème</sup>, en Segpa et en Ulis proposés aux élèves de votre classe à résoudre individuellement et en groupe.

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 29 janvier, 5 situations problèmes à résoudre dans un esprit de recherche et de coopération pour s'échauffer en attendant la semaine des mathématiques (du 12 au 18 mars). La première situation est en accès libre sur le site de la DSDEN à la rubrique [Pédagogie](#) > [Enseignements et parcours éducatifs](#) > [Mathématiques](#) > [Évènements éducatifs](#) > [Défi mathématiques et semaine des mathématiques](#) ,

Les épreuves suivantes vous seront envoyées après avoir rempli le formulaire que vous trouverez sur le lien suivant : [www.dsden93.ac-creteil.fr/defi-maths](http://www.dsden93.ac-creteil.fr/defi-maths)

- Des problèmes choisis en lien avec la thématique « Mathématiques et mouvement »
- 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. », « rallye Mathosport », « Systèmes de numération », « Situations complexes »...

### Quand ?



**A partir du 29 janvier : des défis** à vivre en classe parmi une sélection proposée en lien avec la thématique de **la semaine nationale des mathématiques** : « Mathématiques et Mouvement »,

**du 12 au 18 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.