



## Autres propositions d'actions pour la semaine des mathématiques

Du 6 au 15 mars 2023



### [Le lien vers Eduscol et vers le guide de la 12ème édition de la semaine des mathématiques :](https://eduscol.education.fr/3493/semaine-des-mathematiques)

<https://eduscol.education.fr/3493/semaine-des-mathematiques>

Vous y trouverez des suggestions d'actions.

### Quelques idées d'actions possibles pour faire des mathématiques en s'amusant :

- Résoudre des énigmes à partir d'une carte de restaurant ou à partir du menu de la cantine
- Se déplacer sur une carte ou un plan à l'aide d'un petit robot ; programmer un déplacement sur plan ou sur carte
- Jeux de cartes
- Résoudre des énigmes mathématiques à partir d'une carte de France
- Faire une course d'orientation à partir d'une carte au trésor. Des énigmes mathématiques permettent de découvrir le trésor.
- Faire une balade mathématiques. L'application Math city map permet de créer une balade mathématiques autour de l'école, avec à chaque point repéré une énigme mathématique à résoudre.

<https://www.youtube.com/watch?v=aiG-MG1T9g>

## MAIS ENCORE :

### Le Kangourou des mathématiques



Le Kangourou des mathématiques est un concours de mathématiques ouvert aux élèves du CE2 jusqu'au lycée. Ce concours est l'occasion de faire pratiquer les mathématiques de manière ludique. En 2023, l'épreuve se déroule le jeudi 16 mars.

Et si vous ne vous êtes pas inscrit, vous pouvez retrouver les épreuves et leurs corrigés des années antérieures sur <http://www.mathkang.org/concours/>

### Le Koala des mathématiques



Le **jeu Koala** est un jeu proposé par l'équipe du **Kangourou**, pour les classes de CP et CE1 dans les écoles. Il consiste en un questionnaire de mathématiques. Les questions sont à choix multiples. Cinq réponses sont proposées. Une seule est correcte.

Chaque élève participant reçoit...

... d'une part, un magazine en couleurs contenant deux questionnaires (un CP et un CE1) et des activités sur un thème du programme ;

... d'autre part, un jeu, faisant appel à la logique, le calcul ou la géométrie.

Le jeu se déroule à partir du troisième jeudi de mars, le jeudi 16 mars, en 2023.

D'autres sujets d'entraînement, à télécharger sur l'[espace-enseignant](#) du site [www.mathkang.org](http://www.mathkang.org), seront proposés aux écoles inscrites.

## La course aux nombres



Il s'agit d'un concours reposant sur des challenges d'activités mentales d'une durée courte (9 ou 10 minutes) portant sur des thèmes mathématiques variés proposé aux élèves des classes de CP aux classes de BTS STS. **La passation s'effectue pendant une séance de mathématiques.**

Cette action vise à promouvoir des pratiques pédagogiques et didactiques qui consolident les fondamentaux, développent des aptitudes pour le calcul réfléchi et l'acquisition d'automatismes chez les élèves. La Course aux nombres s'inscrit dans les préconisations du plan mathématiques et s'articule avec le travail mené au quotidien dans les classes, en permettant notamment d'enrichir les activités rapides, rituel déjà bien ancré dans les pratiques de nombreux professeurs.

Deux épreuves de 10 minutes pour les classes de cycle 2 (passation éventuelle en deux temps) et de 9 minutes pour les classes des cycles 3 et 4 sont proposées. La première aura lieu pendant la semaine des mathématiques et la suivante, soit du **6 au 15 mars 2023**, la seconde pendant les semaines du **30 mai au 9 juin 2023**.

Les sujets des deux périodes seront de même nature, ce qui permettra aux enseignants d'apprécier les progrès réalisés. Remarque : s'ils le souhaitent, les enseignants ont la possibilité de choisir le format avec une seule épreuve.

L'inscription de l'école ou de l'établissement est gratuite. Elle est à effectuer en ligne par un enseignant qui acceptera la tâche de coordonnateur du concours pour cette école ou cet établissement. Le site d'inscription est d'ores et déjà ouvert à l'adresse <https://pedagogie.ac-strasbourg.fr/mathematiques/competitions/course-aux-nombres/>

**La date limite d'inscription est fixée au vendredi 10 février 2023.**

Les banques de sujets et les ressources pédagogiques et didactiques sont accessibles à partir de la page : <https://pedagogie.ac-strasbourg.fr/mathematiques/competitions/course-aux-nombres/>