

LETTRE D'INFOS PÉDAGOGIQUES #9

SPÉCIALE - SEMAINE DES MATHÉMATIQUES - DU 6 AU 15 MARS 2023

Edito

Cette année se tiendra la 12^e édition de **la semaine des mathématiques à l'école du 6 au 15 mars**.

La Semaine des mathématiques montre à tous les élèves des écoles, ainsi qu'à leurs parents, une image actuelle, vivante et attractive des mathématiques.

Cette édition a pour thème "**Mathématiques à la carte**".

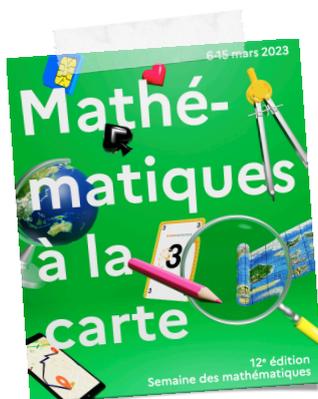
Depuis plusieurs années, le département de la Manche propose différentes actions pour les classes désirant participer à cette semaine des mathématiques.

Vous trouverez dans cette lettre, un descriptif rapide de ces différentes actions.

Tout au long de la semaine des mathématiques ou en amont, vous trouverez également sur PRIM50 dans la rubrique « Maths », l'ensemble des documents et explications pour chacune de ces actions.

<https://prim50.discip.ac-caen.fr/Maths>

Bonne semaine des mathématiques à tous !



**Des actions
départementales
ouvertes à toutes les classes**

Les énigmes (1 énigme pour chaque cycle et une énigme multi-cycles) :

Pendant cette semaine vous pourrez réaliser une énigme pour chaque cycle et une énigme multi-cycles dans vos classes. Ces énigmes seront publiées jour par jour sur le site [Prim50](#).

À la rencontre des métiers du Mont-Saint-Michel (ouvert à toutes les classes des cycles 2 et 3) :

Chaque jour, les élèves découvriront une capsule vidéo où un acteur du Mont St-Michel :

- présentera son métier et son utilisation des mathématiques au quotidien ;
- proposera un problème mathématique correspondant à une situation qu'il a déjà vécue ;
- et proposera une solution possible au problème.

Course aux nombres : proposition départementale (pour les classes de cycle 1) en complément du dispositif national ouvert à partir du CP :

- Il s'agit de répondre dans un délai d'environ **10 minutes à 20-30 questions mathématiques sans avoir la possibilité de recourir à des calculs écrits intermédiaires**.
- À la différence du concours national, il n'y a pas d'inscription préalable pour la déclinaison départementale et elle se déroule sur les **4 jours de la semaine des maths** à raison d'un **problème arithmétique à résoudre par jour**.

Les Promenades Mathématiques : (ouvertes à toutes les classes)

- Une promenade autour de [la Cité de la mer](#) (se rapprocher de la Cité de la Mer)
- Une promenade autour du [Mont-Saint-Michel](#) (se rapprocher du Mont)
- Construisez votre propre promenade Mathématiques (dans votre école)

Pour chacune de ces promenades, des documents d'accompagnement à la mise en œuvre seront proposés sur le site [Prim50](#).

Des ateliers sous forme d'Olympiades (ouverts aux classes de cycle 3)

A l'occasion de la semaine des maths, l'atelier [Canopé de Saint-Lô](#) ouvre ses portes aux classes de cycle 3. Cette semaine se déroulera du 6 au 15 mars et s'inscrit dans le thème « maths à la carte ». L'atelier accueillera plusieurs classes, le temps d'une demi-journée pour des ateliers sous forme Olympiades.

The flyer is titled "La Semaine des mathématiques 2023 dans la Manche" and is dated "6-15 mars 2023". It features a central graphic with the text "Mathématiques à la carte" and "12^e édition Semaine des mathématiques". The graphic includes icons of a calculator, a heart, a globe, a pencil, a magnifying glass over a map, and a smartphone. Logos for "MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE", "ACADÉMIE DE NORMANDIE", "Prim 50", "Maths 50", "CANOPÉ", "LA CITÉ DE LA MER CHERBOURG", "CENTRE DES MONUMENTS NATIONAUX", and "RÉPUBLIQUE FRANÇAISE" are visible at the bottom. A list of activities is provided in green boxes:

- Les énigmes de Maths 50
- Promenades Mathématiques
- Course aux nombres
- Escape game
- Rencontres interclasses
- Olympiades de Canopé
- Les énigmes de l'INSPE
- A la rencontre des métiers du Mont-Saint-Michel

☛ [Cliquez ici pour télécharger le flyer](#)