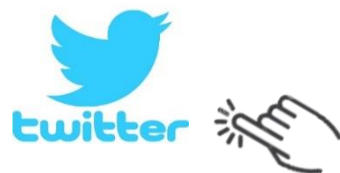




# Sommaire



Présentation ..... p1  
Olympiades académiques 2024 ..... p2  
« Des idées... » rallyes Calcul@tice ..... p3  
Les actions du GDMaths60 ..... p4  
- Semaine des Mathématiques 2024:  
« ZOOM sur... » DéfiMaths60 ..... p5



CPDMaths60  
@CpdMaths60

Le groupe départemental  
Mathématiques de l'Oise  
vous souhaite une

Bonne  
ANNÉE 2024



Lettre interactive,  
ne pas imprimer!



ACADÉMIE  
D'AMIENS

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Direction des services départementaux  
de l'éducation nationale  
de l'Oise





**CYCLE 3**



Olympiades: le 14 mars 2024

Le sujet est proposé par un collectif académique. Il s'agit de résoudre en **une heure trente minutes** par **groupe de trois élèves** d'un même niveau (CM1-CM2-6<sup>ème</sup>), ou de plusieurs niveaux mêlant élèves de primaire et collégiens, **trois exercices**.

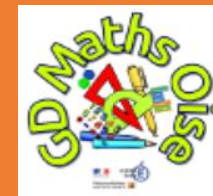
Les copies seront corrigées localement.

Des binômes de professeurs des écoles et d'enseignants du secondaire pourront ainsi se constituer.

Les **inscriptions** sont ouvertes jusqu'**au 9 février 2024**.

Elles doivent impérativement être effectuées sur internet à partir de l'adresse ci-dessous :

<https://enquetes2.ac-amiens.fr/v4/s/vdeb0m/sphinx.aspxid>



INFOMaths60 n°2  
année 2023-2024  
page 2/5

Cette session, deux concours, seront de nouveau proposés :

- **le concours « classique »** mettant les élèves en situation de recherche sur des notions mathématiques traitant de « nombres et calculs », « organisation et gestion de données », « grandeurs et mesures » ou « espace et géométrie » ;
- **le concours « algorithmique »** traitant de notions algorithmiques invitant les participants à faire usage des outils numériques (ordinateurs, tablettes...) pouvant être mis à leur disposition.

Circulaire 2023-2024





DES IDEES



CYCLE 2

CYCLE 3



INFOMaths60 n°2  
année 2023-2024  
page 3/5



Site d'entrainement des élèves au calcul mental



« Développer les automatismes de calcul à tous les âges par des pratiques rituelles (répétition, calculs mental et intelligent, etc.) pour favoriser la mémorisation et libérer l'esprit des élèves en vue de la résolution de problèmes motivants. »

- > CP: rallye 1 du 21/05 au 08/06/2024
- > CE1: rallye 2 du 21/05 au 08/06/2024
- > CE2: rallye 3 du 25/03 au 06/04/2024
- > CM1: rallye 4 du 25/03 au 06/04/2024
- > CM2/6<sup>ème</sup>: rallye 5 du 11/03 au 30/03/2024

Lettre de  
présentation



> inscriptions en ligne du 8 janvier au 1<sup>er</sup> mars 2024

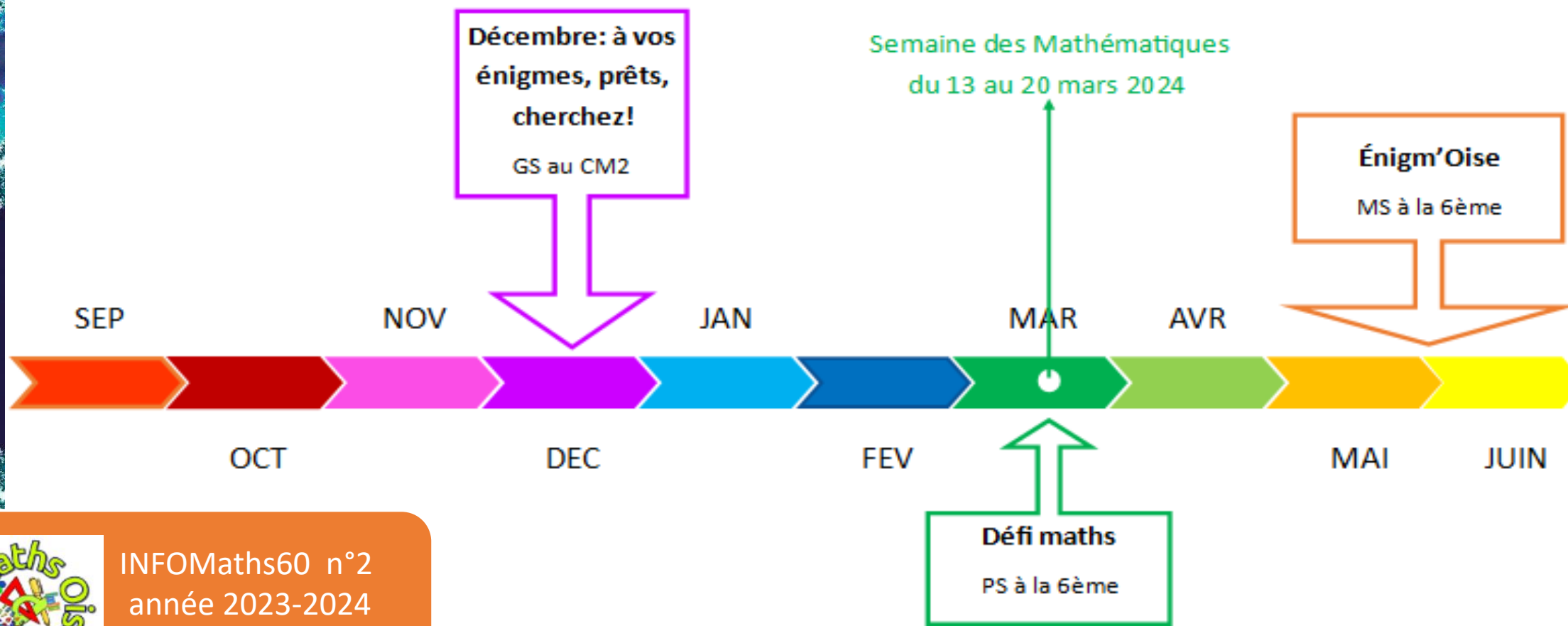
Rallye  
**Inscrivez-vous !**



17<sup>ème</sup> édition

- > <https://calculatice.ac-lille.fr/rallyes/>
- > Pour les utilisateurs ayant pour habitude d'utiliser calcul@TICE via le Médiacentre de leur ENT, l'inscription aux rallyes sera également disponible par ce biais.
- > **NOUVEAU**: vous pouvez rejouer les anciens rallyes!

# Les actions du groupe départemental en Mathématiques







Être en bonne santé et à l'aise dans son corps aide à mieux apprendre, à développer sa confiance en soi et à développer le goût de la pratique sportive. C'est le sens du dispositif « **30 minutes d'activité physique quotidienne à l'école** ».

C'est dans ce cadre que le GDMaths60 propose pour la semaine des Mathématiques, quelques minutes d'activités physiques quotidiennes pour une entrée active dans les apprentissages.

Chaque séance d'APQ sera suivie par une séance de RDP.



**Découvrez les défis des années précédentes sur le site GDMaths60**  
<https://gdmaths.dsden60.ac-amiens.fr/>



**RDV en avril 2024 pour la prochaine INFOMaths60**

## Semaine des Mathématiques 13<sup>ème</sup> édition



**ÉDUSCOL**



**9 niveaux**

PS

MS

GS

CP

CE1

CE2

CM1

CM2

6<sup>ème</sup>



**Dans l'Oise:  
du jeudi 14 mars au mardi 19 mars 2024**

Une semaine pour renforcer l'attractivité des mathématiques en proposant un problème par jour de la PS à la 6<sup>ème</sup>.

**Aucun résultat à faire remonter**