



Sommaire



Présentation p1

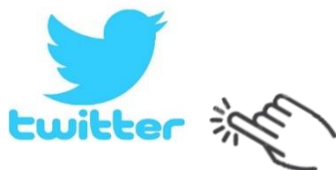
Olympiades académiques 2023 p2

« Des idées... » rallyes Calcul@tice p3

Les actions du GDMaths60 p4

- Semaine des Mathématiques 2023:

« ZOOM sur... » DéfiMaths60 p5



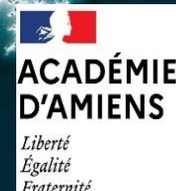
CPDMaths60
@CpdMaths60

Le groupe départemental Mathématiques de l'Oise vous souhaite une

Bonne Année 2023



Lettre interactive,
ne pas imprimer!



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



CYCLE 3



Olympiades: le 14 mars 2023

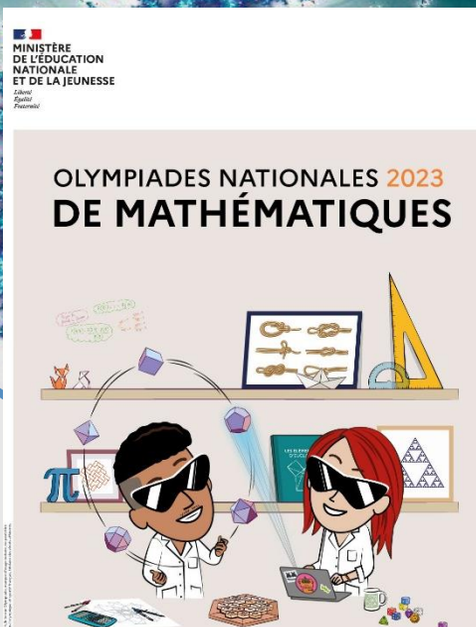
Le sujet est proposé par un collectif académique. Il s'agit de résoudre en **une heure trente minutes** par **groupe de trois élèves** d'un même niveau (CM1-CM2-6^{ème}), ou de plusieurs niveaux mêlant élèves de primaire et collégiens, **trois exercices**. Les copies seront corrigées localement.

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

Les **inscriptions** sont ouvertes du **7 novembre 2022** au **10 février 2023**.

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

<http://enquetes2.ac-amiens.fr/v4/s/sivdu2>



INFOMaths60 n°2
année 2022-2023
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.

[Lettre de présentation 2022-2023](#)



DES IDEES



CYCLE 2

CYCLE 3



INFOMaths60 n°2
année 2022-2023
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 22/05 au 10/06/2023
- > CE1: rallye 2 du 22/05 au 10/06/2023
- > CE2: rallye 3 du 27/03 au 08/04/2023
- > CM1: rallye 4 du 27/03 au 08/04/2023
- > CM2/6^{ème}: rallye 5 du 06/03 au 25/03/2023

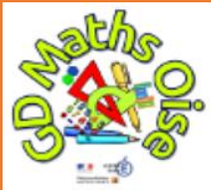
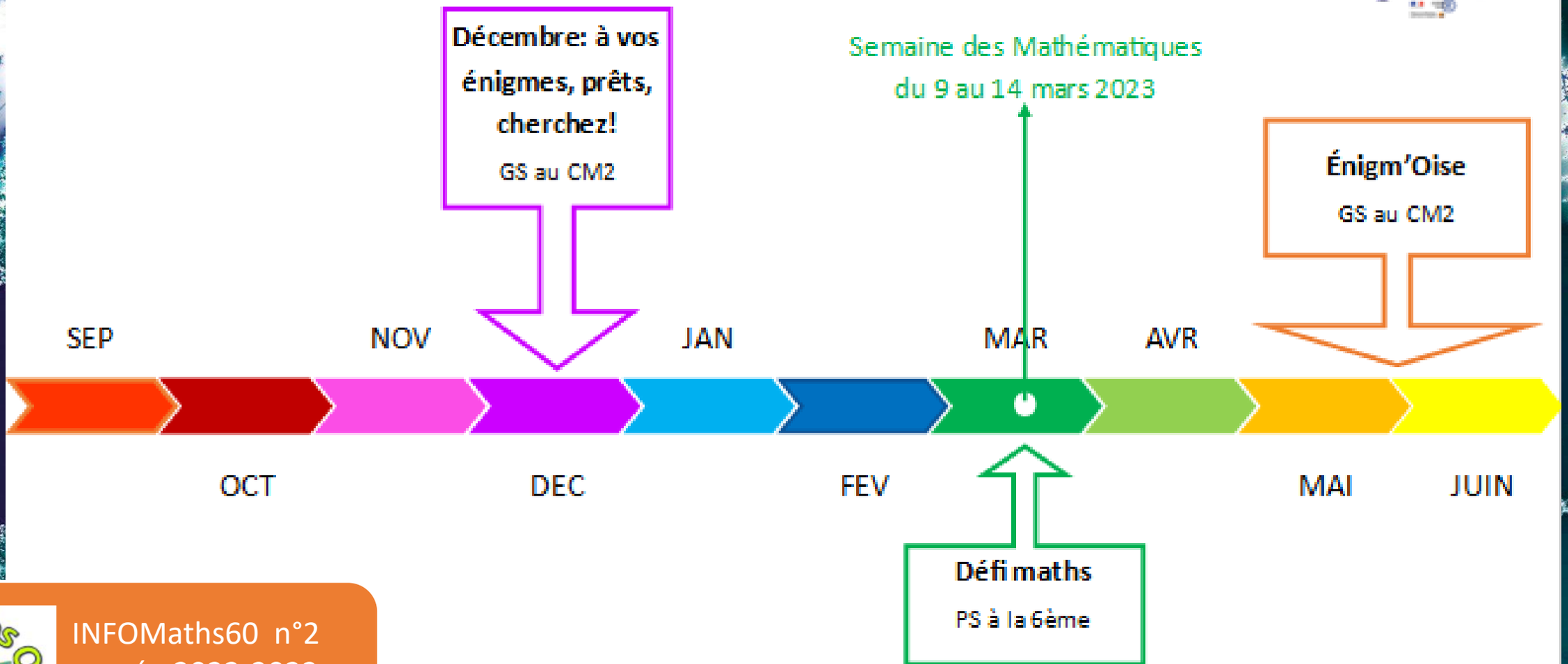
> inscriptions en ligne du 3 janvier au 26 février 2023

Rallye
Inscrivez-vous !



- <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





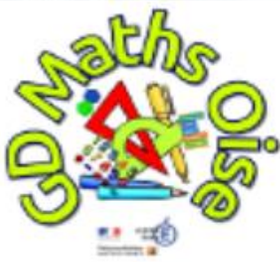
Mise en ligne sur le site
GDMaths60 dès le 3 mars 2023



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



NOUVEAU
SITE WEB



RDV en avril 2023 pour la prochaine INFOMaths60

Semaine des Mathématiques
12^{ème} édition



ÉDUSCOL

Mathématiques à la carte

Dans l'Oise:
du jeudi 9 mars au mardi 14 mars 2023

Une semaine pour renforcer l'attractivité des
mathématiques en proposant une énigme
par jour de la PS à la 6^{ème}.

Aucun résultat à faire remonter

9 niveaux

PS

MS

GS

CP

CE1

CE2

CM1

CM2

6^{ème}