



Sommaire



- Ressources institutionnelles p1
- Ressources départementales p2
- Projets pour l'année 2021-2022 :
 - Les actions du GDMaths60 p3
 - « ZOOM sur... » p4
 - « DES IDÉES » EurêkaMaths p5



Nouveauté

Programme du cycle 1

En vigueur à la rentrée 2021

Cette version du texte met en évidence les modifications apportées au programme en application jusqu'à l'année scolaire 2020-2021. Ces modifications portent essentiellement sur le domaine 1 « Mobiliser le langage dans toutes ses dimensions » et le domaine 4 « Acquérir les premiers outils mathématiques »

BO du 24 juin 2021

J'enseigne au cycle 1
Programmes, ressources et évaluations.

J'enseigne au cycle 2
Programmes, ressources et évaluations.

J'enseigne au cycle 3
Programmes, ressources et évaluations.



**Lettre interactive,
ne pas imprimer!**



Propositions de programmations

Numération et Calcul

CP

CP

CE1

CE1

CE2

CE2

CM1

CM1

CM2

CM2

Résolution de problèmes

RENFORCER la maîtrise des fondamentaux

3 ACQUÉRIR DES AUTOMATISMES EN CALCUL

À L'ÉCOLE MATERNELLE

apprendre à compter grâce à des comptines, etc.

découvrir les nombres écrits : tracé des chiffres, date sur le calendrier, etc.

DÈS LE COURS PRÉPARATOIRE

comprendre le sens des quatre opérations (addition, soustraction, multiplication, division)

s'entraîner au calcul mental au moins 15 minutes par jour



4 APPRENDRE À RÉSOUDRE DES PROBLÈMES MATHÉMATIQUES

Comprendre le problème posé

Émettre des hypothèses pour le résoudre

Discuter avec le professeur de la méthode et des résultats trouvés

Lise avait 22 billes ce matin.

Elle en a d'abord perdu 9, puis regagné 11 à la récréation. Combien en a-t-elle à présent ?



Évaluations CP et CE1

Document d'analyse et de remédiation CP



Document d'analyse et de remédiation CE1



Valisettes de ressources



Lettre interactive, ne pas imprimer!

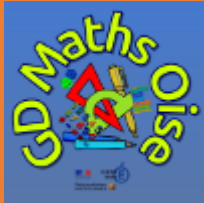
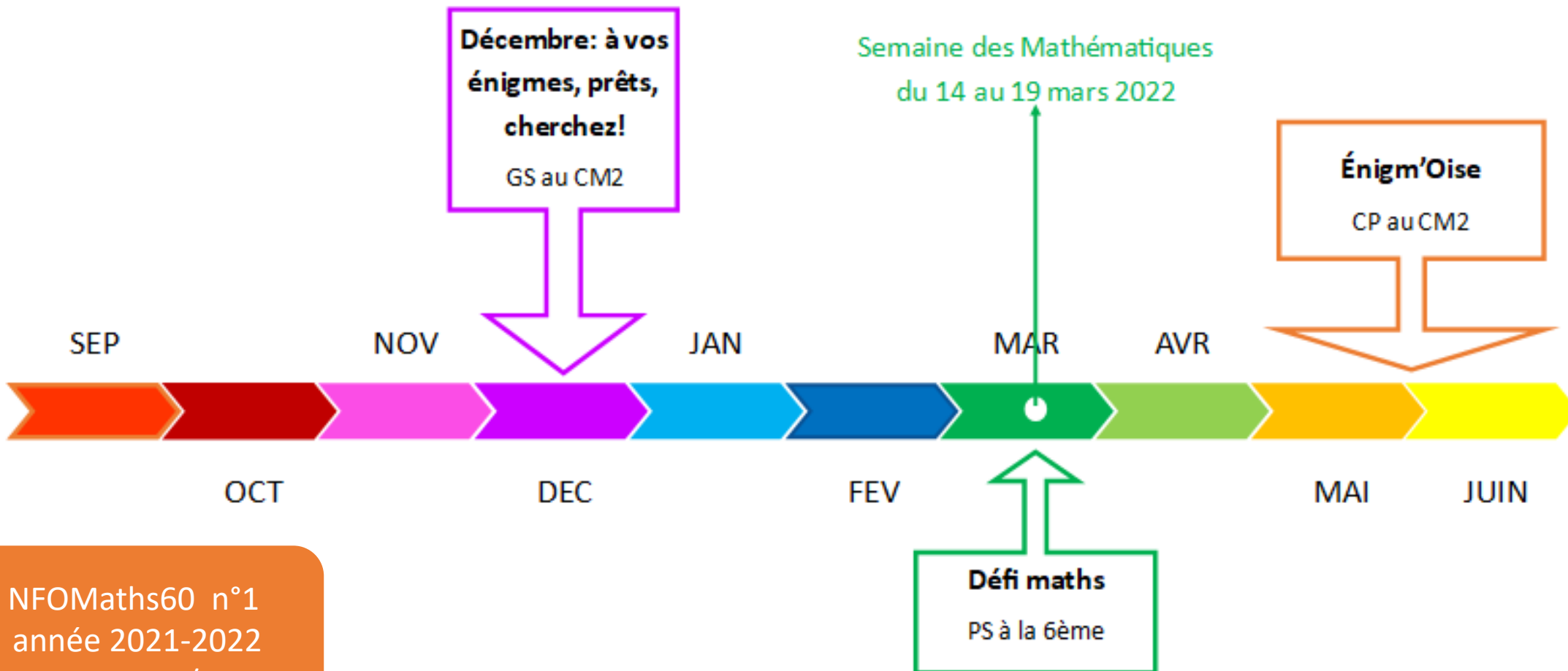
ACADÉMIE D'AMIENS

Liberté
Égalité
Fraternité

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



Les actions du groupe départemental en Mathématiques



ZOOM SUR

Mise en ligne
dès le 22
novembre 2021



énigme 1	énigme 2	énigme 3	énigme 4	énigme 5	énigme 6
énigme 7	énigme 8	énigme 9	énigme 10	TOTAL	

Accès au digicode

une énigme par jour

5 niveaux

GS/CP

CE1

CE2

CM1

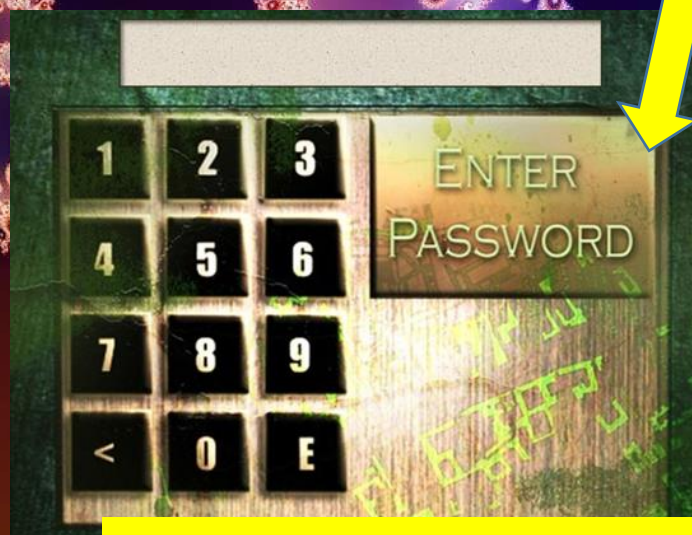
CM2



Décembre: à vos énigmes, prêts, cherchez!



PRÉSENTATION



un code pour ouvrir le coffre

DES IDÉES




CYCLE 3



EurêkaMaths



entraînement

> Une [#énigme](#) à résoudre en classe chaque lundi via Twitter 



EurêkaMaths
@DefiEurekaMaths

> De **novembre à avril**, quatre épreuves de 10 énigmes destinées à l'entraînement. Rien ne doit être envoyé.



concours

> Une **finale en juin** avec un module de calcul mental. Les élèves cherchent ensemble pour mieux réussir !

Ce dispositif est proposé par Canopé Isère. Il est **gratuit** et s'adresse aux classes de **cycle 3**. Il propose aux élèves de **résoudre des problèmes mathématiques**, en groupe-classe et en un temps limité. Il favorise l'autonomie et la coopération entre les élèves. Depuis 2020, le concours EurêkaMaths est inscrit sur la liste des 12 concours de mathématiques conseillés par Eduscol.

Accès au site



Accès à une présentation



Exemple d'une épreuve



Il peut aussi être utilisé dans le cadre d'une **liaison école-collège**.

RDV en janvier 2022 pour la prochaine INFOMaths60

