

# RALLYE MATHÉMATIQUES INTER-CLASSES

Le Rallye Mathématique inter-classes est ouvert à **tous les élèves de 3èmes et de 2ndes** (générales et professionnelles, établissements publics et privés) et désormais aux classes de **CM2 et de 6èmes** de l'académie d'Amiens.

Le fonctionnement de ce rallye est original, car contrairement aux autres compétitions mathématiques, il s'adresse à **des classes entières** : c'est tous ensemble que les élèves d'une même classe doivent s'organiser pour résoudre les défis mathématiques proposés.

Un des principaux objectifs de cette manifestation est de favoriser le **travail en équipe** et l'**intelligence active**. Les exercices proposés sont de type concret, faisant appel aux raisonnements logiques, au bon sens, et évidemment aux connaissances du programme d'enseignement.

## Objectifs :

---

## INSTITUT DE RECHERCHE SUR L'ENSEIGNEMENT DES

## MATHÉMATIQUES



Faire découvrir à tous les élèves **le plaisir de faire des mathématiques**  
Montrer une image **actuelle, vivante et attractive** des mathématiques, afin de déclencher **des vocations et de l'intérêt** pour les maths et les sciences en général  
Proposer une **offre d'activités adaptée** au cadre scolaire  
Favoriser **l'égalité des chances**



**IREM** (Institut de Recherche en Enseignement des Mathématiques), INSPÉ, Université de Picardie Jules Verne

**LAMFA** (Laboratoire Amiénois de Mathématique Fondamentale et Appliquée), Université de Picardie Jules Verne

**Association Pi.Maths** (Picardie Mathématiques)



## Sujets des années précédentes

---

## Épreuves classes de 3ème - 2nde :

[Sujet 2024 > Corrigé](#)

[Sujet 2023](#)

[Sujet 2022](#)

[Sujet 2021](#)

[Sujet 2020](#)

[Sujet 2019](#)

[Sujet 2018 > Feuille-réponses](#)

## Épreuves classes de CM2 - 6ème :

[Sujet 2024 > Corrigé](#)

[Sujet 2023](#)

[Sujet 2022](#)

[Sujet 2021](#)

[Sujet 2020](#)

[Sujet 2019](#)

[Sujet 2018 > Feuille-réponses](#)

# LES PRÉCÉDENTS RALLYES

---