

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**

PARTENAIRES ORGANISATEURS



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)



Édition 2024

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](#)