

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 :

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)



COSINUS

TEXAS INSTRUMENTS **ALEPH**

Sujets des années précédentes

Épreuves classes de 3ème - 2nde :

[Sujet 2022](#)

[Sujet 2021](#)
[Sujet 2020](#)
[Sujet 2019](#)
[Sujet 2018 > Feuille-réponses](#)

Épreuves classes de CM2 - 6ème :

[Sujet 2022](#)
[Sujet 2021](#)
[Sujet 2020](#)
[Sujet 2019](#)
[Sujet 2018 > Feuille-réponses](#)
[Sujet 2017 > Feuille-réponses > Corrigé](#)
[Sujet 2016 > Feuille-réponses > Corrigé](#)

[Édition 2023](#)
[Édition 2022](#)
[Édition 2021](#)
[Édition 2020](#)
[Édition 2019](#)
[Édition 2018](#)