

« Jouons ensemble aux mathématiques »

Actions mises en place aux Angelots

1. Exposés et ateliers

- « *Serious Games* »
- « *Réalité virtuelle et éducation du futur* »
- « *Apprendre les maths avec une tablette ou un smartphone* »

2. Concours d'énigmes

Une série de défis (jeux et énigmes) mathématiques est proposée par les enseignants à leurs classes. Les élèves volontaires exposent les réponses argumentées à leurs camarades en fin de semaine.

3. Club Maths

L'objectif est d'apprendre en s'amusant, à partir de la lecture de consignes ou d'explications orales, mais aussi, de développer des stratégies pour gagner. Plusieurs types de jeux sont proposés : logique, puzzle géométrique, jeux français (scrabble...), anglais, jeux africains...

4. Activités thématiques

Propositions d'activités de classe par niveau mises en œuvre sur les heures de cours lors de cette semaine axées sur le jeu, les maths et les stratégies gagnantes (jeux des bâtonnets, des allumettes, ...) ou en 3^e et au lycée avec la place des Mathématiques dans certains métiers.

5. Finale de la course aux nombres

Participation des classes de primaire, 6^e, 5^e et 4^e à l'épreuve finale de la course aux nombres.

6. Concours Algorea

Participation des classes du CM1 à la 1^{ère} au second tour.

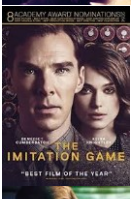
7. Rallye maths CM1 et 6^e de la zone ZAO

Concours de la zone ZAO proposé par M. Lainé EEMCP2 à Nouakchott.

8. Projection de films sur le thème des mathématiques



L'Homme qui défiait l'infini (*The Man Who Knew Infinity*) est un film britannique réalisé par Matthew Brown.



Le Jeu de l'imitation (*The Imitation Game*) est un film biographique américain réalisé par Morten Tyldum.



Un homme d'exception (*A Beautiful Mind*) est un film réalisé par Ron Howard adapté de la biographie *Un cerveau d'exception* de John Forbes Nash Jr.