



# JEUX MATHOLYMPIQUES

## CHARTRE MATHOLYMPIQUE

### Principe

- Chaque classe représente un pays.
- Chaque élève joue pour le pays que sa classe représente.
- Chaque élève peut participer à chaque épreuve ! **L'important, c'est de participer !**

### Inscription

- Chaque élève peut faire gagner ses premiers points à son équipe en s'inscrivant.
  - Réaliser le logo « Paris 2024 » : 3 points.
  - Réaliser les anneaux olympiques : 2 points.
  - Participer à au moins une épreuve : 1 point.

### Épreuves

- Chaque épreuve est une énigme mathématique.
- Chaque élève peut participer une seule fois à chacune des épreuves.
- Pour participer, l'élève doit rendre sa solution suffisamment complète à son professeur de Mathématiques au plus tard le vendredi 20 mars.
- L'élève qui a rendu une réponse assez complète fait gagner des points à son équipe.
  - L'élève a participé et c'est très bien réussi (fond et forme) : 3 points.
  - L'élève a participé et c'est bien réussi (fond) : 2 points.
  - L'élève a participé mais c'est mal réussi (fond) : 1 point.
- Plus il y a d'élèves représentant un pays qui participent à une épreuve, plus le pays gagne de points.

### Publications des sujets des énigmes

- Sur le blog « JEUX MATHOLYMPIQUES » de l'ENT77.
- Dans la cour A pour les 6<sup>o</sup>/5<sup>o</sup>.
- Dans la cour B pour les 4<sup>o</sup>/3<sup>o</sup>.

### Niveaux

- Les questions des épreuves sont souvent différentes entre les niveaux 6<sup>o</sup>/5<sup>o</sup> et 4<sup>o</sup>/3<sup>o</sup>.

### Classement

- Le classement est publié en temps réel sur une page du site du collège, à mesure que les points sont attribués.

### Podium

- Les participants des trois pays gagnants se verront attribuer des récompenses.
- Quel pays sera médaille d'or ? médaille d'argent ? médaille de bronze ?



### Les entraîneurs

Vos professeurs sont vos entraîneurs !

N'hésitez pas à les consulter pour augmenter vos performances !