

CONCOURS MATHÉMATIQUES

Année scolaire 2019-2020

1- Mathématiques sans Frontières Juniors

http://maths-msf.site.ac-strasbourg.fr/MSF_junior/SommaireJunior.htm

Classes concernées : Toutes les classes de 6^e (Justine Paris et Yannick Riff)

Inscription : Chaque enseignant est responsable de l'inscription de ses classes. La période d'inscription est du 15 novembre 2019 au 16 janvier 2020.

Epreuve de découverte : Chaque enseignant organise l'épreuve de découverte pour ses classes, elle doit être faite avant le 4 mars 2020.

Epreuve officielle : **Jeudi 5 mars 2020 le matin** (durée : 50 min).

2- Mathématiques sans Frontières

http://maths-msf.site.ac-strasbourg.fr/MSF_Grands/SommaireSenior.htm

Classes concernées : 3B (Eric Friez)

Inscription : L'enseignant est responsable de l'inscription de sa classe. La période d'inscription est ouverte jusqu'au 12 novembre 2019.

Epreuve de découverte : L'enseignant organise l'épreuve de découverte pour sa classe, elle doit être faite avant le 5 février 2020.

Epreuve officielle : **Jeudi 6 février 2020 le matin** (durée : 50 min).

3- Kangourou des Mathématiques

<http://www.mathkang.org/concours/insc2020edu.html>

Classes concernées : 5A – 30 élèves (Yannick Riff)
4A – 25 élèves (Yannick Riff)

Inscription : L'inscription est effectuée par un référent du collège (Eric Friez). L'inscription doit être faite le plus tôt possible dès que le financement sera fixé.

Coût : Le coût est de 3€ par élève. Il comprend les énoncés et corrigés des sujets, les cadeaux et les prix.

Epreuve officielle : **Jeudi 19 mars 2020 le matin** (durée : 55 min).

4- La Course aux Nombres

<http://www.ac-strasbourg.fr/pedagogie/mathematiques/competitions/can/>

Classes concernées : Toutes les classes du collège.

Inscription : L'inscription est effectuée par un référent du collège (Eric Friez).

Coût : La photocopie des sujets est à la charge de l'établissement.

Epreuve officielle : Cette année, il y aura deux épreuves de 9 min chacune. Ces épreuves se feront sur les heures de mathématiques durant les semaines suivantes :

1^{ère} épreuve : **semaine du 16 au 21 mars 2020**,

2^e épreuve : **semaine du 25 au 30 mai 2020**.

Depuis quatre ans, l'équipe de mathématiques réalise les statistiques des résultats des élèves. C'est un indicateur, parmi d'autres, permettant de mieux cerner l'évolution des élèves dans la discipline.