● Course aux nombres, p***our les classes des cycles 2, 3 et 4***  <https://www.ac-strasbourg.fr/pedagogie/mathematiques/competitions/can/>

Deux épreuves de 7 minutes pour les classes de cycle 2 et de 9 minutes pour les classes des cycles 3 et 4 sont proposées. La première aura lieu pendant la **semaine du 16 au 21 mars 2020,** la seconde pendant la semaine **du 25 au 30 mai 2020.**  
Les deux sujets seront similaires, ce qui permettra aux enseignants d’apprécier les progrès réalisés.  
Remarque: Si cette organisation ne convenait pas, les enseignants ont la possibilité de choisir le format avec une seule épreuve.

Ce concours permet également de cultiver l’inter-degré, la liaison collège-lycée et de renforcer la culture de cycle. Il peut par exemple être envisagé que les élèves de 6e conçoivent un sujet pour les élèves de CM2 ou inversement.

**Inscription des classes :**  
L'inscription de l'établissement sera enregistrée en ligne à l'adresse [http://www.courseauxnombres.site.ac-strasbourg.fr](http://www.courseauxnombres.site.ac-strasbourg.fr/)  par un enseignant qui acceptera la tâche de coordonnateur du concours pour l'établissement.  
Le site d’inscription est ouvert à partir du **lundi 14 octobre**.  
La date limite d’inscription est le **vendredi 7 février 2020.**

● Maths sans frontières junior, **du 8 novembre au 20 décembre 2019** : Ouverture des inscriptions pour les classes de CM2-6èm

<https://applications.ac-strasbourg.fr/msf/www/>

Epreuve de découverte de Maths sans frontières junior, téléchargeable en ligne dès l'inscription.Passation de l’épreuve de découverte **jusqu’au 4 mars 2020**. L’enseignant corrige lui-même cette épreuve.

**Jeudi 5 mars matin**: Epreuve finale de Maths sans frontières junior

●Semaine mathématiques & numérique **du 27 au 31 janvier**

**Pendant la** Semaine des mathématiques sur le thème « Mettons en scène les mathématiques » **du 9 au 15 mars** :

● Défis mathématiques du C1 au C3, communiqués aux circonscriptions, **le 27 janvier**, en français et en allemand, avec des adaptations possibles pour les élèves d’ULIS en lien avec le thème de la semaine des mathématiques : « Mettons en scène les mathématiques ».

**●** Nuit des jeux mathématiques, **lundi 9 mars** à partir de 16h jusqu’à 22h: au Vaisseau avec deux conférences (intervenants : Pierre Huber et Michel CRITON) et des stands de présentation de jeux. Inscription obligatoire.