

<http://circlillebonne.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article1052>



# Course aux nombres

- Actions et Projets -



Date de mise en ligne : lundi 14 décembre 2020

---

Copyright © Circonscription Éducation Nationale de Lillebonne - Tous droits réservés

---

Pour les élèves, la préparation tout au long de l'année à ce concours vise à développer des aptitudes pour le calcul réfléchi et à construire des automatismes et habiletés numériques et géométriques, en lien avec la pratique courante des questions « flash ».

Merci de signaler pour information, les classes qui participent à [sandrine.delaunay@ac-normandie.fr](mailto:sandrine.delaunay@ac-normandie.fr)

### Déroulement de l'épreuve

La passation s'effectue individuellement (un énoncé par élève), en classe entière, sur un créneau horaire au choix de l'enseignant, selon les modalités suivantes :

Ø Pour les classes de cycle 2, deux épreuves de 20 questions d'une durée de 7 minutes seront proposées. La première aura lieu pendant la semaine des mathématiques, du 15 au 20 mars 2021, la seconde pendant la semaine du 31 mai au 5 juin 2021.

Ø Pour les classes des cycles 3 et 4, deux épreuves de 30 questions d'une durée de 9 minutes seront également proposées. La première aura lieu pendant la semaine du 15 au 20 mars 2021, la seconde pendant la semaine du 31 mai au 5 juin 2021. Si ce format de deux épreuves ne convenait pas, il est possible de concourir en participant à une seule et unique épreuve.

### Inscription des candidats et acheminement des sujets

L'inscription s'effectue au niveau de l'école ou de l'établissement, via le lien suivant :

<http://www.courseauxnombres.site.ac-strasbourg.fr>

La date limite d'inscription est fixée au vendredi 5 février 2021.

Les sujets seront transmis au format pdf, une semaine avant la semaine de passation, à l'adresse électronique de l'école ou de l'établissement, à destination du professeur coordonnant l'organisation de cette compétition.

### Correction, remontée des résultats et récompenses

Ø La correction des copies nécessite un temps assez court et sera laissée au soin des enseignants.

Ø L'enseignant ou le coordonnateur de la compétition au sein de l'école communiquera, en ligne, la moyenne de chacune des classes et les noms des élèves primés, c'est-à-dire ceux qui auront obtenu un score supérieur ou égal à un certain plancher.

Ø Les candidats primés recevront un diplôme nominatif qui sera édité puis envoyé par publipostage à leur école ou établissement.

Ø Les prix seront définis selon trois catégories adonnées à des tranches de scores de réussite.

### Banque de sujets

Une banque de sujets et les informations détaillées sur ce concours sont disponibles via les liens suivants :

§ <http://maths.spip.ac-rouen.fr/spip.php?rubrique150>

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