Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Site du collège Jean Guiton de Lagord (17) > ACTUALITES > Divers

https://etab.ac-poitiers.fr/coll-jguiton-lagord/spip.php?article1360 - Auteur: DEROUET



Concours Kangourou mathématiques - Résultats

publié le 23/05/2019

Sommaire:

• -* NIVEAU 4ème - CLASSEMENT PARTIEL (16 premiers) :



La semaine des mathématiques a pour objectif de donner à tous les élèves des écoles, collèges et lycées, à leurs parents et au grand public, une image actuelle, vivante et attractive des mathématiques dépassant les visions trop abstraites ou désincarnées. Du 18 au 23 mars 2019, cette huitième édition invite à explorer le thème « jouons ensemble aux mathématiques ».

Dans ce cadre, les élèves volontaires du collège des classes de 4ème passeront le "Concours Kangourou des Maths" le jeudi 21 mars 2019 (une convocation sera distribuée).

Le **jeu-concours « Kangourou des mathématiques »** est un jeu pour surtout faire et lire des mathématiques ludiques, intéressantes, utiles. C'est un concours national qui a lieu dans l'établissement scolaire sous la responsabilité d'un enseignant.

Jeudi 21 mars 2019, JOUR DU JEU-CONCOURS

L'épreuve, d'une durée de 50 minutes, se déroulera au collège Jean Guiton, sous la responsabilité d'un professeur. L'épreuve est individuelle, sans calculatrice. Les brouillons et outils géométriques sont autorisés. Les feuilles-réponses sont renvoyées le jour même par le responsable Kangourou.

• RÉSULTATS ET CLASSEMENTS

La diffusion des résultats et la remise des prix aura lieu le jeudi 23/05/2019 à 12h40 , salles D1/D2, au collège Jean Guiton. Tous les élèves de 4eme qui y ont participé sont invités.

• RÉSULTATS ET CLASSEMENTS

La remise des prix a eu lieu jeudi 23/05/2019 à 12h40 en salle D1/D2 au collège Jean Guiton.

Au Collège J. Guiton, 105 volontaires de 4eme (sur 27 168 élèves de 4ème au niveau national) ont participé au concours.

Je remercie particulièrement tous les élèves volontaires qui ont participé au concours.

Les meilleurs des classements "crack" (au nombre total de points) et "prudence" (au nombre de questions justes "à la suite" en partant de la 1ère question) ont été appelés et récompensés à cette occasion. Tous les élèves ont un

cadeau, qui sera remis par leur professeur de mathématiques.

AU NIVEAU NATIONAL - CLASSEMENT COMPLET (**Tous** les élèves trouveront ici leur note, le classement national et leur diplôme) :

Vous trouverez ici le classement de **tous** les élèves participants ainsi que leur note, classement national et la possibilité de télécharger votre diplôme.

Les résultats et le classement national clique ici ☑

Le sujet de cette année et les solutions clique ici 🗹

AU NIVEAU DE L'ÉTABLISSEMENT - CLASSEMENT PARTIEL :

Vous trouverez ici le classement établissement des élèves félicités lors de la cérémonie de remise des prix.

• -* NIVEAU 4ème - CLASSEMENT PARTIEL (16 premiers) :

16 premiers établissements niveau 4ème classement des "cracks"

- ▶ 1er de l'établissement sur le niveau 4eme et 4eme au classement ""prudence" avec 9 premières questions justes à la suite. 529 ème national sur 27 168 participants de 4eme avec un score de 93,75/120 : SIMON BASIL
- ▶ 2eme de l'établissement sur le niveau 4eme et 1ere de l'établissement niveau 4eme au classement ""prudence" avec 12 premières questions justes à la suite. 1 473 ème national sur 27 168 participants de 4eme avec un score de 83.25/120 : FOUCAUD Lisa
- ▶ 3eme de l'établissement sur le niveau 4eme. 2 938ème national sur 27 168 participants de 4eme avec un score de 74,75/120 : SECARDIN Maelle
- ▶ 4eme de l'établissement sur le niveau 4eme : TAILLIEU Noémie
- ▶ 5eme de l'établissement sur le niveau 4eme : TERHO Henrik
- ▶ 6eme de l'établissement sur le niveau 4eme et 9eme de l'établissement niveau 4eme au classement "prudence" avec 6 premières questions justes à la suite : OUALLET Ines
- ▶ 7eme de l'établissement sur le niveau 4eme : FERREIRA Tiago
- ▶ 8eme de l'établissement sur le niveau 4eme et 6eme de l'établissement niveau 4eme au classement "prudence" avec 7 premières questions justes à la suite : Eglantine PRIOLLAUD
- ▶ 9eme de l'établissement sur le niveau 4eme et 2eme de l'établissement niveau 4eme au classement "prudence" avec 12 premières questions justes à la suite : TRIOULEYRE Nathan
- ▶ 10 eme de l'établissement sur le niveau 4eme : EUGENE Enzo
- ▶ 11 eme de l'établissement sur le niveau 4eme : HAOUAS Mathéo
- ▶ 12 eme de l'établissement sur le niveau 4eme et 7eme de l'établissement niveau 4eme au classement "prudence" avec 7 premières questions justes à la suite : PETROWISTE Paolo
- ▶ 13 eme de l'établissement sur le niveau 4eme : PARALIEU Lana
- ▶ 14 eme de l'établissement sur le niveau 4eme et 3eme de l'établissement niveau 4eme au classement "prudence" avec 10 premières questions justes à la suite : BARBIER Emeline
- ▶ 15 eme de l'établissement sur le niveau 4eme et 10eme de l'établissement niveau 4eme au classement "prudence" avec 6 premières questions justes à la suite : CHARNEAU Théo
- ▶ 16 eme de l'établissement sur le niveau 4eme et 8eme de l'établissement niveau 4eme au classement "prudence" avec 7 premières questions justes à la suite : GUYON Auriane

15 premiers de l'établissement niveau 4ème classement "des prudents" non déjà cités dans le classement précédent

▶ 5eme de l'établissement niveau 4eme au classement "prudence" avec 9 premières questions justes à la suite

DOLLFUS Robinson

- ▶ 11 eme de l'établissement niveau 4eme au classement "prudence" avec 6 premières questions justes à la suite DRON Esteban
- ▶ 12eme de l'établissement niveau 4eme au classement "prudence" avec 6 premières questions justes à la suite BEAUCOUR Maeline
- ▶ 13eme de l'établissement niveau 4eme au classement "prudence" avec 6 premières questions justes à la suite MOREAU Alais
- ▶ 14eme de l'établissement niveau 4eme au classement "prudence" avec 5 premières questions justes à la suite ROY Lisa
- ▶ 15eme de l'établissement niveau 4eme au classement "prudence" avec 5 premières questions justes à la suite AVRIL Owen

• POUR T'ENTRAINER:

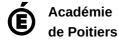
Tu peux d'ores et déjà s'entraîner en suivant ce lien ✓

Ou en suivant ces étapes Etapes pour utiliser le MiniTest d'entraînement :

- 1. Se connecter au site ClubMaths : http://www.clubmaths.fr ♂, et cliquer sur l'onglet MiniTest
- 2. Entrer le code-Minitest fourni par ton prof. de Maths
- 3. Lors du premier accès, tu devras indiquer ton prénom

Tu obtiendras ainsi un pseudo-MiniTest, qui te servira pour te connecter au jeu

_De plus, pour plus d'informations sur ce concours et pour avoir les sujets et corrigés des années précédentes clique-sur ce lien ☑



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.