

Qui sommes-nous ?

But

Offrir l'opportunité aux élèves, de la 1^{re} année du primaire jusqu'à la 5^e année du secondaire, d'apprécier la beauté des mathématiques, en l'explorant de manière ludique et de s'y intéresser davantage.

Langues

Le concours est disponible en anglais et français.

Emplacements

Le concours est organisé dans les villes suivantes*:

www.mathkangaroodcanada.com

*

visitez notre site pour les villes ajoutées dernièrement

Comment s'impliquer ?

Nous sommes toujours à la recherche de personnes désirant s'impliquer à différents niveaux, de l'organisation ou du bénévolat au niveau local, jusqu'à une contribution au niveau national.

En outre, comme pour tout organisme sans but lucratif, les dons sont toujours appréciés.

Pour plus d'information
www.mathkangaroodcanada.com

Contactez-nous
info@mathkangaroodcanada.com

Inscription
www.mathkangaroodcanada.com



Concours Le Kangourou des mathématiques

Où les mathématiques et
l'amusement se rejoignent !!!

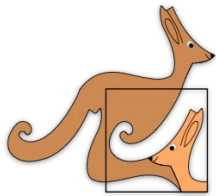


www.mathkangaroodcanada.com

Histoire

Créé en 1991 en France,
Le Kangourou des mathématiques est inspiré
d'un concours national australien.

Son but était de dispenser aux étudiants connaissances mathématiques dans un contexte ludique.. Il est née en France et il s'est rapidement répandu à travers l'Europe et le monde.



En 2016, plus de 6 millions d'élèves de la 1re à la 12e année, de plus de 59 pays à travers le monde, ont participé au concours. Parmi eux, il y avait 4486 étudiants canadiens.

Pour plus d'information sur KSF
(Kangourou sans Frontières):
<http://www.aksf.org/>

KM au Canada

Le Kangourou des mathématiques a été organisé pour la première fois à Ottawa, en 2001.

En 2016, il est organisé dans 45 établissements au Canada et il continue de croître !

Le Kangourou des mathématiques (CMKC) est un organisme sans but lucratif enregistré au niveau national et est presque entièrement gérés par des bénévoles.



Format

Le concours est ouvert aux étudiants de la 1re année du primaire jusqu'à la 5e année du secondaire.

Pour le niveau 1e-2e primaire, le test contient 18 questions à choix multiples, disposées en ordre croissant de difficulté, à compléter en 45 minutes.

Pour le niveau 3e-4e primaire, le test contient 24 questions à choix multiples, disposées en ordre croissant de difficulté, à compléter en 60 minutes.

Pour les autres niveaux, le test contient 30 questions à choix multiples, disposées en ordre croissant de difficulté, à compléter en 75 minutes.

Les calculatrices ne sont pas autorisées.

Notation

Les problèmes sont divisés en trois catégories A, B et C, par niveau de difficulté. Chaque catégorie se compose de 6, 8 ou 10 problèmes (selon l'année scolaire).

Une bonne réponse à un problème du catégorie A vaut 3 points, pour un problème catégorie B, elle vaut 4 points et 5 points pour un problème du catégorie C.

Il y a une pénalité de 1 point pour chaque réponse incorrecte. Une question sans réponse vaut 0 points. Le score maximal est donc de 90, de 120 ou de 150 points. Pour éviter des scores négatifs, chaque élève commence avec 18, 24 ou 30 points. Par conséquent, le plus faible résultat est de 0 points.

Le classement des participants se fait par niveau scolaire !

Frais

Il y a des frais de 17\$ par participant.

Formation

CMKC offre une formation en ligne et des copies des concours précédents sont disponibles sur le site.

De nombreux institutions participantes offrent également formation sur le campus, des clubs mathématiques et des camps.

Plus de détails sur celles-ci peuvent être obtenus sur notre site internet.

Prix

Une fois que tous les tests auront été corrigés, les étudiants seront classés au niveau national et régional. Les organisateurs locaux mettront en place des cérémonies pour souligner ces performances.



Inscription

Pour vous inscrire, visitez notre site :
<http://mathkangarooCanada.com>

S'il vous plait, ne créez pas un nouveau compte si vous avez récemment participé au concours !

Au plaisir de vous accueillir !