



Join us on March 18, 2018



Canadian Math Kangaroo Contest

What is it?

A nationally ranked multiple choice contest which aims to challenge participants and show them just how fun math can be!

Where is it?

Math Kangaroo can be written at anyone of our existing locations across Canada with more being added every year.

Is training available?

YES! We offer online training and many sites offer on-campus training, clubs, and camps.

How much does it cost?

\$17 per participant
(Limited number of fee waivers are available.)



Register now at: www.mathkangaroo.com

International Math Kangaroo Contest 2018



In 2017, more than 6 million students from grade 1 to grade 12, from over 50 countries around the world, participated in the contest. Among them, there were 5274 Canadian students.

In Canada, the 2018 Math Kangaroo contest is available in Brandon, Calgary, Camrose, Charlottetown, Chicoutimi, Coquitlam, Edmonton, Fort McMurry, Grande Prairie, Gagetown, Guelph, Halifax, Hamilton, Kelowna, Kingston, Lethbridge, London, Moncton, Montreal, Mississauga, North Bay, North York, Orillia, Ottawa, Oshawa, Parkland County, Peterborough, Powell River, Regina, Rimouski, Sackville, Saint John, Saskatoon, Scarborough, Sherbrooke, St. Catharines, St. John's, Sudbury, Sydney, Thunder Bay, Toronto, Vancouver, Waterloo, Whitehorse, Windsor, and Winnipeg.

In London and the area, the Math Kangaroo contest is in its sixth year. The enthusiasm and satisfaction shown by the parents and students in the last four years was incredible.

The London contest will take place on
Sunday, March 18, 2018 at 11:00am
University of Western Ontario, North Campus Building

To register, complete the online registration form at www.mathkangaroodcanada.com before **March 4, 2018**. The registration fee is \$17, payable online.

Training sessions are offered to participants from grades 1 to 12:

**At the University of Western Ontario;
Sunday, March 11, 2018
Western Science Centre, room 240**

**Online:
In English for grades 1-8: February 24, 2018
(repeated on March 3, 2018)
In English for grades 9-12: March 3, 2018
In French for grades 1-6: March 4, 2018**

Details about the training sessions are available on the website www.mathkangaroodcanada.com.

For information, send an e-mail to: info@mathkangaroo.com

Important details for the contest in London

- Contest Day: *March 18, 2018, at 11:00am.*
Contest Place: *University of Western Ontario, North Campus Building, rooms 101, 113, 114, 117, 293, 295 & 296.*
Medway parking lot is free to the public on weekends.
It is located behind Elgin Hall.
Registration: *Online, through the website www.mathkangaroo.ca.*
Registration fee: *\$17.00 is payable online at the moment of registration.*
Registration Deadline: *March 4, 2018.*
- On-campus training session: *March 11, 2018.*
Registration fee: *\$10 per student per session is payable online.*
Registration Deadline: *March 11, 2018.*
Place: *University of Western Ontario, Western Science Centre, Room 240.*
Medway parking lot is free to the public on weekends.
It is located behind Elgin Hall.
Time schedule:

| | |
|------------------|----------------------|
| <i>Grade 1-2</i> | <i>9:00-10:00am</i> |
| <i>Grade 3-4</i> | <i>10:30-11:30am</i> |
| <i>Grade 5-6</i> | <i>12:00-1:00pm</i> |
| <i>Grade 7-8</i> | <i>1:30-2:30pm</i> |
- Online training sessions are available:
In English for grades 1-2, 3-4, 5-6, 7-8: February 24, 2018
(repeated on March 3, 2018)
In English for grades 9-12: March 3, 2018
In French for grades 1-2, 3-4, 5-6: March 4, 2018
- Award Ceremony and Talent Show: *Sunday, May 27, 2018*
Place: *University of Western Ontario, Talbot College Building, Room 141*
Time: *4:00pm*

For further information about the contest in London, please e-mail hssendov@stats.uwo.ca.

About Us

Purpose

The purpose of this competition is to introduce youngsters from grade 1 to grade 12 to math challenges in a fun and enjoyable way, thus inspiring their further interest and advancement in mathematics.

Language

Students may choose to participate in English or in French.

Locations

The competition is held yearly in multiple Canadian cities*:
www.mathkangaroodcanada.com

*
check our website for new locations added every year



Get Involved

We are always looking for people to help us on many different levels, from hosting or volunteering at the local level to providing support at the national level.

In addition, as with any not-for-profit organization, donations are always appreciated.

Further information
www.mathkangaroodcanada.com

Email us
info@mathkangaroodcanada.com

Register at
www.mathkangaroodcanada.com

Canadian Math Kangaroo Contest

Where math and fun intersect!

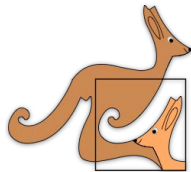


<http://mathkangaroodcanada.com>

History

Founded in 1991 in France, the Mathematical Kangaroo was based on an Australian Model of a national competition.

Its purpose was to provide students with cross-cultural math fun and knowledge. It originated in France and quickly spread across Europe and the world.



In 2017, over 6 million students from grade 1 to grade 12, from over 65 countries around the world, participated in the contest. Among them, there were 5274 Canadian students.

Further information on KSF (Kangourou sans Frontières) can be found at:
<http://www.aksf.org/>

MK in Canada

Math Kangaroo first came to Canada in 2001 and was hosted at a school in Ottawa.

As of 2017 it is hosted in over 48 locations across Canada and it continues to grow!

The Canadian Math Kangaroo Contest (CMKC) is a nationally registered not-for-profit organization and is almost completely volunteer run.



Format

Math Kangaroo is open to students in Grades 1 to 12.

The test for grades 1 and 2 consists of 18 multiple-choice questions, arranged in increasing difficulty, to be answered in 45 minutes.

The test for grades 3 and 4 consists of 24 multiple-choice questions, arranged in increasing difficulty, to be answered in 60 minutes.

The test for grades 5 to 12 consists of 30 multiple-choice questions, arranged in increasing difficulty, to be answered in 75 minutes.

Calculators are not permitted.

Scoring

The problems are divided in three groups, A, B, and C, by the level of challenge. Each group consists of 6, 8, or 10 problems (Grade dependant).

A correct answer for a Group A problem is worth 3 points, for a Group B problem is worth 4 points, and for a Group C problem is worth 5 points.

There is a penalty of 1 point for each incorrect answer. If the question is left unanswered, it is worth 0 points. The maximum score attained is 90, 120 or 150 points. To avoid negative scores, each student begins with 18, 24, or 30 points. Hence, the minimum score attainable is 0 points.

Contest ranking is done per school grade!

Fees

There is a \$17 fee to write the test per student. Limited number of fee waivers are available.

Training

CMKC offers online training and copies of past competitions online. Many host locations also offer on-campus training, clubs and camps.

Further details on these can be found on our website.

Awards

Once all tests have been scored students are ranked both nationally and regionally. Awards ceremonies are held to celebrate these achievements.



Registration

To register go to our website:
www.mathkangarocanada.com

Please do not make a new account if you have recently participated!

We look forward to seeing you there!



Rejoignez-nous le 18 mars 2018



Concours canadien le Kangourou des mathématiques

Qu'est-ce que c'est ?

Un test à choix multiple, avec un classement national, qui vise à lancer un défi aux participants tout en leur montrant à quel point les mathématiques peuvent être amusantes !

Où a-t-il lieu ?

Les participants peuvent passer le test dans n'importe lequel de nos 33 établissements à travers le Canada, de nouveaux établissements s'ajoutant chaque année.

Une formation est-elle disponible?

OUI ! Nous offrons une formation en ligne et de nombreux sites offrent une formation sur campus, des clubs ainsi que des camps.

Combien ça coûte ?

17\$ par participant
(Une exonération des frais et des bourses peuvent être offertes, la date limite est le vendredi 15 février 2016.)



Inscrivez-vous maintenant à l'adresse : www.mathkangarocanada.com

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.mathkangarooCanada.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.mathkangarooCanada.com

Contactez-nous
info@mathkangarooCanada.com

Inscription
www.mathkangarooCanada.com



Concours Le Kangourou des mathématiques

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

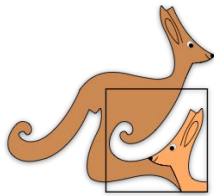


www.mathkangarooCanada.com

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 2017, plus de 6 millions d'élèves de la 1re à la
12e année, de plus de 65 pays à travers le monde,
ont participé au concours. Parmi eux, il y avait
5274 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 2017, il est organisé dans 48
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 !