

CONCOURS DE MATHÉMATIQUES

Pour tous les concours, les épreuves se dérouleront au lycée

Concours français

Le Kangourou des Mathématiques

Concours – jeudi 15 mars 2012

Durée de l'épreuve : 50 minutes

- **En 9^e, 8^e, 7^e : concours Écoliers**
- **En 6^e, 5^e : concours Benjamins**
- **En 4^e, 3^e : concours Cadets**

Participation : 12 \$

Documentation disponible sur le site du Kangourou des Mathématiques :
www.mathkang.org

Pour information et inscription, s'adresser **avant le 30 novembre 2011** au professeur titulaire de la classe pour le primaire et à son prof de math pour le collège.

Concours canadiens

- **En 6^e :**
Concours Pythagore – *mercredi 25 avril 2012*
Préparation au lycée.
Participation : équipe sélectionnée par les profs de math

Concours de l'Université Waterloo

- **En 5^e :**
Concours Gauss niveau 1 - *mercredi 16 mai 2012 à 9 h*
Durée de l'épreuve : 1 heure - Participation 6 \$
- **En 4^e :**
Concours Gauss niveau 2 - *mercredi 16 mai 2012 à 9 h*
Durée de l'épreuve : 1 heure - Participation 6 \$
- **En 3^e :**
Concours Pascal - *jeudi 23 février 2012 à 9 h*
Durée de l'épreuve : 1 heure - Participation 6 \$
- **En 2^e :**
Concours Cayley - *jeudi 23 février 2012 à 9 h*
Durée de l'épreuve : 1 heure - Participation 6 \$
- **En 1S :**
Concours Fermat - *jeudi 23 février 2012 à 9 h*
Durée de l'épreuve : 1 heure - Participation 6 \$
- **En TS :**
Concours Euclide - *mercredi 11 avril 2012 à 9 h*
Durée de l'épreuve : 2 heures et demie - Participation 15 \$

Préparation pour les concours Gauss, Pascal, Cayley, Fermat et Euclide :
sujets et corrigés des années précédentes en ligne sur le site de l'Université Waterloo :
www.cemc.uwaterloo.ca

Pour information et inscription, s'adresser **avant le 30 novembre 2011** à son prof de math