

# Mathematica Centrum

Enrichit les jeunes esprits depuis 1990

## FICHE D'INSCRIPTION 2019 (Lettres moulées)

### Section A: Coordonnées de l'école

Directeur / Directrice (ou responsable du concours)

Nom de l'école

Adresse de l'école (rue)

Ville ou village

Province

Code Postal

Téléphone de l'école avec indicatif régional:

### Section B: Inscription

### Montant

#### 1. Nombre de participants inscrits (s.v.p inscrire tous les nombres aux endroits appropriés)

Il est important que vous indiquiez clairement le nombre de participants que vous inscrivez pour chacun des concours car les **frais d'inscription** (section **B 2**) sont établis pour un maximum de 30 élèves par concours. Pour chacun des concours où vous avez plus de 30 élèves inscrits, il faut payer un montant additionnel de 3,50\$ pour chaque élève supplémentaire. Par exemple, si vous inscrivez 37 élèves aux concours Thalès, vous devez inscrire le nombre 37 dans l'espace situé à la fin de la ligne A et le nombre 7 (37 - 30) à la fin de la ligne B.

A. Nombre de participants inscrits au concours **Thalès (3<sup>e</sup> année)** \_\_\_\_\_

B. Nombre de participants supplémentaires (au-dessus de 30) inscrits au concours Thalès \_\_\_\_\_

C. Nombre de participants inscrits au concours **Byron-Germain (4<sup>e</sup> année)** \_\_\_\_\_

D. Nombre de participants supplémentaires (au-dessus de 30) inscrits au concours Byron-Germain \_\_\_\_\_

E. Nombre de participants inscrits au concours **Fibonacci (5<sup>e</sup> année)** \_\_\_\_\_

F. Nombre de participants supplémentaires (au-dessus de 30) inscrits au concours Fibonacci \_\_\_\_\_

G. Nombre de participants inscrits au concours **Pythagore (6<sup>e</sup> année)** \_\_\_\_\_

H. Nombre de participants supplémentaires (au-dessus de 30) inscrits au concours Pythagore \_\_\_\_\_

I. Nombre de participants inscrits au concours **Euler (7<sup>e</sup> année)** \_\_\_\_\_

J. Nombre de participants supplémentaires (au-dessus de 30) inscrits au concours Euler \_\_\_\_\_

K. Nombre de participants inscrits au concours **Lagrange (8<sup>e</sup> année)** \_\_\_\_\_

L. Nombre de participants supplémentaires (au-dessus de 30) inscrits au concours Lagrange \_\_\_\_\_

M. Nombre de participants inscrits au concours **Newton (9<sup>e</sup> année)** \_\_\_\_\_

N. Nombre de participants supplémentaires (au-dessus de 30) inscrits au concours Newton \_\_\_\_\_

O. Total de participants **supplémentaires** (ligne B + ligne D + ligne F + ligne H + ligne J + ligne L + ligne N) \_\_\_\_\_

P. Le coût total pour les participants supplémentaires: ligne O..... x 3,50\$

**Total B 1 = \_\_\_\_\_ \$**

verso...

## 2. Frais d'inscription

Si votre école participe à <b>un</b> seul des sept concours, les frais sont de	<b>110,00\$</b>
Si votre école participe à <b>deux</b> concours, les frais sont de	<b>210,00\$</b>
Si votre école participe à <b>trois</b> concours, les frais sont de	<b>315,00\$</b>
Si votre école participe à <b>quatre</b> concours, les frais sont de	<b>420,00\$</b>
Si votre école participe à <b>cinq</b> concours, les frais sont de	<b>525,00\$</b>
Si votre école participe à <b>six</b> concours, les frais sont de	<b>630,00\$</b>
Si votre école participe aux <b>sept</b> concours, les frais sont de	<b>735,00\$</b>
Inscrivez le montant qui correspond au nombre de concours auxquels vous participez	<b>Montant B 2 = _____ \$</b>

### Section C: Questionnaires et solutions complètes

#### 1. Paquets de questionnaires des concours et solutions complètes (2004-2018)

Pour chaque concours et pour chaque année, un paquet incluant 1 questionnaire et une copie des solutions complètes est disponible au prix de 7,00\$ le paquet. Inscrivez pour chaque concours, dans l'espace approprié, le nombre de paquets pour chacune des années choisies. Indiquez ensuite le nombre total de paquets et multipliez par 7,00\$.

Thalès (3 <sup>e</sup> année) 2008....2009....2010....2011....2012....2013....2014....2015....2016...2017...2018....	
Byron-Germain (4 <sup>e</sup> année) 2005..2006..2007..2008..2009..2010..2011..2012..2013..2014..2015..2016...2017...2018....	
Fibonacci (5 <sup>e</sup> année) .2004..2005..2006..2007..2008..2009..2010..2011..2012..2013..2014...2015..2016...2017...2018....	
Pythagore (6 <sup>e</sup> année) 2004..2005..2006..2007..2008..2009..2010..2011..2012..2013..2014..2015..2016...2017...2018....	
Euler (7 <sup>e</sup> année) 2006....2007....2008....2009....2010....2011....2012....2013....2014....2015....2016...2017...2018....	
Lagrange (8 <sup>e</sup> année) 2006....2007..2008....2009....2010...2011....2012....2013....2014....2015....2016...2017...2018....	
Newton (9 <sup>e</sup> année) 2008....2009....2010....2011....2012....2013....2014....2015....2016...2017...2018....	
Nombre total de paquets.....x 7,00\$	<b>Total C 1 = _____ \$</b>

#### 2. Paquets de questionnaires des concours et livret des solutions complètes (1992 - 2000)

Chaque paquet incluant 9 questionnaires des concours Pythagore et un livret des solutions complètes (1992-2000) est vendu 39,95\$. Inscrivez dans l'espace approprié le nombre de paquets dont vous avez besoin et multipliez par 39,95\$. Ces documents (450 problèmes avec solutions) vont vous permettre de préparer vos élèves de (3<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup>, 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> années).

Nombre de paquets.....x 39,95\$	<b>Total C 2 = _____ \$</b>
---------------------------------	-----------------------------

**Montant total (B 1 + B 2 + C 1 + C 2) = \_\_\_\_\_ \$**

**Tous les prix indiqués incluent les taxes, les frais postaux et l'emballage.** Faites parvenir votre fiche au plus tard le **5 février 2019**, accompagnée d'un chèque ou d'un mandat libellé au nom du "**Centre des Concours Mathématiques**" à l'adresse ci-dessous. Vous pouvez aussi envoyer votre fiche d'inscription par télécopieur ou courriel (cello314@gmail.com) et payer par transfert électronique.

### **CENTRE DES CONCOURS MATHÉMATIQUES**

4494 CROISSANT KINGSTON  
PIERREFONDS, QUÉBEC H9A 2T6

**TÉLÉPHONE 514-831-5527**

**TÉLÉCOPIEUR 514-626-2910**

**T.P.S.R141686808**