

# Mathematica Centrum

Enrichit les jeunes esprits depuis 1990

## FICHE D'INSCRIPTION 2012 (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 aux concours

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 3,25\$ 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 3,25\$

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

verso...

## 2. Frais d'inscription aux concours

Si votre école participe à <b>un</b> seul des sept concours, les frais sont de	<b>95,00\$</b>
Si votre école participe à <b>deux</b> concours, les frais sont de	<b>185,00\$</b>
Si votre école participe à <b>trois</b> concours, les frais sont de	<b>275,00\$</b>
Si votre école participe à <b>quatre</b> concours, les frais sont de	<b>365,00\$</b>
Si votre école participe à <b>cinq</b> concours, les frais sont de	<b>455,00\$</b>
Si votre école participe à <b>six</b> concours, les frais sont de	<b>545,00\$</b>
Si votre école participe aux <b>sept</b> concours, les frais sont de	<b>635,00\$</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 (2001-2011)

Pour chaque concours et pour chaque année, un paquet incluant 2 questionnaires 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.....	
Byron-Germain (4 <sup>e</sup> année) 2003.....2004.....2005.....2006.....2007.....2008.....2009.....2010.....2011.....	
Fibonacci (5 <sup>e</sup> année) 2001.....2002.....2003.....2004.....2005.....2006.....2007.....2008.....2009.....2010.....2011.....	
Pythagore (6 <sup>e</sup> année) 2001.....2002.....2003.....2004.....2005.....2006.....2007.....2008.....2009.....2010.....2011.....	
Euler (7 <sup>e</sup> année) 2005.....2006.....2007.....2008.....2009.....2010.....2011.....	
Lagrange (8 <sup>e</sup> année) 2005.....2006.....2007.....2008.....2009.....2010.....2011.....	
Newton (9 <sup>e</sup> année) 2008.....2009.....2010.....2011.....	
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 35,95\$. Inscrivez dans l'espace approprié le nombre de paquets dont vous avez besoin et multipliez par 35,95\$. Ces documents (450 problèmes avec solutions) vont vous permettre de préparer plus adéquatement vos élèves (3<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup>, 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> années).

Nombre de paquets.....x 35,95\$	<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 **23 décembre 2011**, accompagnée d'un chèque ou d'un mandat libellé au nom du "Centre des Concours Mathématiques" à l'adresse suivante:

### **CENTRE DES CONCOURS MATHÉMATIQUES**

4494 CROISSANT KINGSTON  
PIERREFONDS, QUÉBEC H9A 2T6

**TÉLÉPHONE 514-831-5527**

**TÉLÉCOPIEUR 514-626-2910**

**T.P.S.R141686808**