

Mathematica Centrum

Enrichit les jeunes esprits depuis 1990

BON DE COMMANDE 2012 (Lettres moulées)

Section A: Coordonnées

Nom

Adresse

Ville

Province

Code Postal

Téléphone avec indicatif régional

Section B: Questionnaires et solutions complètes

1. Questionnaires des concours et solutions complètes (2001 - 2011)

Pour chaque concours et pour chaque année, des copies de questionnaires avec solutions complètes sont disponibles au prix de 6,00\$ chacune. Inscrivez pour chaque concours, dans l'espace approprié, le nombre de copies pour chacune des années choisies. Indiquez ensuite le nombre total de copies et multipliez par 6,00\$.

Concours Thalès (3^e année) 2008.....2009.....2010.....2011.....

Concours Byron-Germain (4^e année) 2003.....2004.....2005.....2006.....2007.....2008.....2009.....2010.....2011.....

Concours Fibonacci (5^e année) 2001.....2002.....2003.....2004.....2005.....2006.....2007.....2008.....2009.....2010.....2011.....

Concours Pythagore (6^e année) 2001.....2002.....2003.....2004.....2005.....2006.....2007.....2008.....2009.....2010.....2011.....

Concours Euler (7^e année) 2005.....2006.....2007.....2008.....2009.....2010.....2011.....

Concours Lagrange (8^e année) 2005.....2006.....2007.....2008.....2009.....2010.....2011.....

Concours Newton (9^e année) 2008.....2009.....2010.....2011.....

Nombre total de copies.....x 6,00\$

Total B 1 = _____ \$

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^e, 4^e, 5^e et 6^e années).

Nombre de paquets.....x 35,95\$

Total B 2 = _____ \$

Montant total (B 1 + B 2) = _____ \$

Tous les prix indiqués incluent les taxes, les frais postaux et l'emballage. Faites parvenir votre bon de commande accompagné 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

WWW.MATHEMATICACENTRUM.CA

TÉLÉPHONE 514-831-5527

TÉLÉCOPIEUR 514-626-2910

T.P.S.R141686808