

Mathematica Centrum

Enrichit les jeunes esprits depuis 1990

BON DE COMMANDE 2024 (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 (2008-2019)

Pour chaque concours et pour chaque année, un paquet incluant 1 questionnaire et une copie des solutions complètes est disponible au prix de 8,00\$ 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 8,00\$.

Thalès (3^e année) 2008....2009....2010....2011....2012....2013....2014....2015....2016....2017....2018....2019....

Byron-Germain (4^e année) 2008....2009....2010....2011....2012....2013....2014....2015....2016....2017....2018....2019....

Fibonacci (5^e année) 2008....2009....2010....2011....2012....2013....2014....2015....2016....2017....2018....2019....

Pythagore (6^e année) 2008....2009....2010....2011....2012....2013....2014....2015....2016....2017....2018....2019....

Euler (7^e année) 2008....2009....2010....2011....2012....2013....2014....2015....2016....2017....2018....2019....

Lagrange (8^e année) 2008....2009....2010....2011....2012....2013....2014....2015....2016....2017....2018....2019....

Newton (9^e année) 2008....2009....2010....2011....2012....2013....2014....2015....2016....2017....2018....2019....

Nombre total de paquets.....x 8,00\$

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 49,95\$. Inscrivez dans l'espace approprié le nombre de paquets dont vous avez besoin et multipliez par 49,95\$. Ces documents (450 problèmes avec solutions) vont vous permettre de préparer vos élèves de (**5^e et 6^e années**).

Nombre de paquets.....x 49,95\$

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 ci-dessous. Vous pouvez aussi envoyer votre bon de commande par courriel (cello314@gmail.com) et payer par transfert électronique.

CENTRE DES CONCOURS MATHÉMATIQUES

4494 CROISSANT KINGSTON
PIERREFONDS, QUÉBEC H9A 2T6

TÉLÉPHONE 514-831-5527

[**CELLO314@GMAIL.COM**](mailto:cello314@gmail.com)

T.P.S.R141686808