

Mathematica Centrum

Enrichit les jeunes esprits depuis 1990

BON DE COMMANDE 2020 (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 (2005-2019)

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

Byron-Germain (4^e année) 2005..2006..2007..2008..2009..2010..2011..2012..2013..2014..2015..2016..2017..2018..2019...

Fibonacci (5^e année) 2005..2006..2007..2008..2009...2010..2011..2012..2013...2014..2015...2016...2017..2018...2019...

Pythagore (6^e année) 2005..2006..2007..2008..2009...2010..2011..2012..2013..2014..2015..2016...2017...2018..2019...

Euler (7^e année) 2005...2006..2007..2008..2009..2010..2011...2012..2013..2014...2015....2016...2017...2018..2019...

Lagrange (8^e année) 2005...2006..2007..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 7,00\$

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 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^e, 4^e, 5^e et 6^e années).

Nombre de paquets.....x 39,95\$

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

TÉLÉPHONE 514-831-5527

TÉLÉCOPIEUR 514-626-2910

T.P.S.R141686808