

FICHE D'INSCRIPTION CONCOURS EN LIGNE 2026 (LETTRES MOULÉES)

Section A: Coordonnées de l'école	
Directeur / Directrice (ou responsable du conco	urs)
Nom de l'école	-
Adresse de l'école (rue)	Ville
Province	Code Postal
Téléphone avec indicatif régional	Courriel
Section B: Inscription	<u>Montar</u>
1. Nombre de participants inscrits (s.v.p ins	scrire tous les nombres aux endroits appropriés)
concours car les frais d'inscription (section B Pour chacun des concours où vous avez plus d pour chaque élève supplémentaire. Par exempl	nombre de participants que vous inscrivez pour chacun des 2) sont établis pour un maximum de 30 élèves par concours. e 30 élèves inscrits, il faut payer un montant additionnel de 3,95\$ e, si vous inscrivez 37 élèves aux concours Thalès, vous devez n 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 ^e année)
B. Nombre de participants supplémentaires (au	-dessus de 30) inscrits au concours Thalès
C. Nombre de participants inscrits au concours	Byron-Germain (4 ^e année)
D. Nombre de participants supplémentaires (au	-dessus de 30) inscrits au concours Byron-Germain
E. Nombre de participants inscrits au concours	Fibonacci (5º année)
F. Nombre de participants supplémentaires (au	-dessus de 30) inscrits au concours Fibonacci
G. Nombre de participants inscrits au concours	Pythagore (6e année)
H. Nombre de participants supplémentaires (au	-dessus de 30) inscrits au concours Pythagore
I. Nombre de participants inscrits au concours I	Euler (7º année)
J. Nombre de participants supplémentaires (au	-dessus de 30) inscrits au concours Euler
K. Nombre de participants inscrits au concours	Lagrange (8º année)
L. Nombre de participants supplémentaires (au	-dessus de 30) inscrits au concours Lagrange
M. Nombre de participants inscrits au concours	Newton (9e année)
N. Nombre de participants supplémentaires (au	-dessus de 30) inscrits au concours Newton
O. Total de participants supplémentaires (ligne	e B + ligne D + ligne F + ligne H + ligne J + ligne L + ligne N)
P Le coût total nour les narticinants sunnièmen	taires: ligne O x 3.95\$ Total B.1 =

2. Frais d'inscription

Si votre école participe à un seul des sept concours, les frais sont de	125,00\$
Si votre école participe à deux concours, les frais sont de	250,00\$
Si votre école participe à trois concours, les frais sont de	375,00\$
Si votre école participe à quatre concours, les frais sont de	500,00\$
Si votre école participe à cinq concours, les frais sont de	625,00\$
Si votre école participe à six concours, les frais sont de	750,00\$
Si votre école participe aux sept concours, les frais sont de	875,00\$
Inscrivez le montant qui correspond au nombre de concours auxquels vous participez	Montant B 2 =\$

Section C: Questionnaires et solutions complètes

1. Paquets de questionnaires des concours et solutions complètes (2011-2019)

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 (3e année) 201120122013201420152016201720182019	
Byron-Germain (4e année) 20112012201320142015201620172018201	9
Fibonacci (5 ^e année) 201120122013201420152016201720182019	
Pythagore (6e année) 201120122013201420152016201720182019	
Euler (7e année) 201120122013201420152016201720182019	
Lagrange (8e année) 201120122013201420152016201720182019	
Newton (9e année) 201120122013201420152016201720182019	
Nombre total de paquets x 8,00\$	Total C 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 au prix de 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) vous permettront de préparer vos élèves de <u>5° et 6° années</u>.

Nombre de paquetsx 49,95\$	Total C 2 =	\$
	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 <u>28 novembre 2025</u>, accompagnée d'un chèque ou d'un mandat libellé au nom du <u>"Centre des Concours Mathématiques"</u>, à l'adresse ci-dessous. Vous pouvez aussi envoyer votre fiche d'inscription par courriel (cello314@gmail.com) et payer par transfert électronique.

CENTRE DES CONCOURS MATHÉMATIQUES

4494 CROISSANT KINGSTON PIERREFONDS, QUÉBEC H9A 2T6