

Elite College students who win the 2016 Mathematica Contest Élèves d'Élite Collège qui gagnent le concours Mathematica 2016

Elite College ranked **1st** in the schools of Quebec and 6th in Canada for the contest Fibonacci of Grade 5.

*College Elite classé **1ère** dans les écoles du Québec et 6e au Canada pour le concours Fibonacci de la 5e année.*

- * Xuanpeng Wang won the Canada **Championship** in Fibonacci of Grade 5
- * Yufei Gu won the Canada **Championship** in Pythagoras of Grade 6
- * Gueguen Ewen won the second prize of Canada in Fibonacci of Grade 5
- * Leo Shi won the second prize of Canada in Pythagoras of Grade 6
- * Tengyi Huang ranked 3rd of Quebec in Newton of Grade 9

*Xuanpeng Wang a remporté le **championnat** du Canada en Fibonacci de la 5e année*

*Yufei Gu a remporté le **championnat** du Canada en Pythagoras de la 6e année*

Gueguen Ewen a remporté le deuxième prix du Canada de Fibonacci de la 5e année

Leo Shi a remporté le deuxième prix du Canada en Pythagoras de la 6e année

Tengyi Huang classé 3ème du Québec à Newton de la 9e année

G3 Thales		G6 Pythagoras/ Pythagore	
Wang	Kevin	Shi	Leo
Yang	Christopher	Xu	Jiangzhou
Wang	Andy	Mckaig	Charles
Xu	Kun Xiang		
		G7 Euler	
G4 Byron-Germain		Sun	Haoyuan
zhang	Ruijia		
Chi	Horace	G8 Lagrange	
		Xi	Michael
G5 Fibonacci		Cui	Zhuozhang
Wang	Xuanpeng		
Gueguen	Ewen	G9 Newton	
Luo	Xiang Wen	Huang	Tengyi
Wang	Yizhou	Wang	Mingze
Li	Yangxiang		
Yang	Sunny		
Lodhi	Rayyan		
Tocu	Crina		
Web site - Mathematica http://mathematica.ca/eng/honour.htm			

Elite College's Results at the Mathematics Contest Centre :

- 60 Elite College students won in this math contest in April 2016.
- Since 1990, more than 1 000 000 students in Canada and the United States have participated in these contests.

Résultats du Collège Elite des Concours Mathématiques:

- *60 étudiants du Collège Elite a remporté à ce concours de mathématiques en Avril à 2016.*
- *Depuis 1990, plus de 1 000 000 étudiants au Canada et aux États-Unis ont participé à ces concours.*