



Prénom _____ Nom _____ Sexe F M Préfère ne pas répondre

Téléphone ou courriel _____ Code de participation _____

Catégorie _____ Niveau scolaire _____ École _____

#	Votre ou vos solution(s)	Points	Coeff.																
Toutes catégories																			
1	_____ allumettes																		
2																			
3	_____																		
4																			
5	_____ années																		
Fin catégorie P1																			
6	<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">×</td> <td colspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td> </tr> </table>	2	2			×								1			1		
2	2																		
×																			
1			1																
7	_____																		
8	_____ cm																		
Fin catégorie P2																			
Sous-total :																			

#	Votre ou vos solution(s)	Points	Coeff.
9	1 solution : _____		
	___ solution(s)		
10	Solution 1 : _____ Solution 2 : _____		
	___ solution(s)		
11	Solution 1 : _____ crayons Solution 2 : _____ crayons		
	___ solution(s)		
12	Solution 1 : _____ Solution 2 : _____		
Fin catégorie P3			
	___ solution(s)		
13	Solution 1 : _____ élèves Solution 2 : _____ élèves		
14	1 solution : _____ dollars		
Fin catégorie S1			
	___ solution(s)		
15	Solution 1 : _____ côtés Solution 2 : _____ côtés		
16	1 solution : _____ cm ²		
Fin catégories S2 et GP			
	___ solution(s)		
17	Solution 1 : _____ m ² Solution 2 : _____ m ²		
18	1 solution : _____ triangles		
Sous-total :			