

RALLYE MATHEMATIQUE DE SAVOIE 2000-2001 (2^{ème} manche)

Coche les 8 problèmes choisis.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Pb n° 1	5 points	Joker
Rémi peut réaliserchâteaux.		

Pb n° 2	6 points	Joker
M. et Mme Durois ont.....enfants.		

Pb n° 3	7 points	Joker
Il y aélèves dans la classe de MmeDubanc.		

Pb n° 4	8 points	Joker
Il y a nombres.		

Pb n° 5	9 points	Joker
Il y a.....cubes.		

Pb n° 6	10 points	Joker
Il y apois recouverts.		

Pb n° 7	11 points	Joker
Il y aélèves qui font du ski et de la natation.		

Pb n° 8	12 points	Joker
Le prix d'une place adulte est deF.		

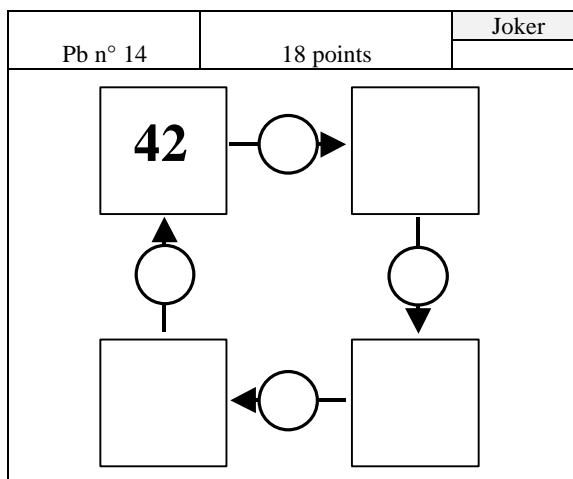
Pb n° 9	13 points	Joker
Le solide possède.....faces.		

Pb n° 10	14 points	Joker
Il y aF dans la caisse.		

Pb n° 11	15 points	Joker			
Le nombre caché est : <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>					

Pb n° 12	16 points	Joker
Un octogone adiagonales.		

Pb n° 13	17 points	Joker
La longueur L mesure.....cm.		
La largeur l mesure.....cm.		



Pb n° 15	19 points	Joker
Marcel alapins.		

Pb n° 16	20 points	Joker
A tous les quatre, ils ontbilles.		

Total	+ 150 pts
-------	-----------

Ecole de :		
Nom de l'enseignant :		
Nombre d'élèves par NIVEAUX		
CE2	CM1	CM
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>