

RALLYE MATHEMATIQUE DE SAVOIE 2001-2002 (Manche 1)

Coche les 8 problèmes choisis.

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

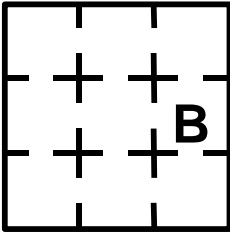
Pb n° 1 <i>Les carrés</i>	5 points	Joker
Il y a carrés dans la figure		

Pb n° 10 <i>Les carrés sur la table</i>	14 points	Joker
Il y carrés sur la table.		


Pb n° 2 <i>Des pommes et des poires</i>	6 points	Joker
Une pomme pèse		

Pb n° 11 <i>Le pré Ambule</i>	15 points	Joker
Le périmètre du pré est de		

Pb n° 3 <i>Les souris</i>	7 points	Joker
Il y avait cases dans mon rectangle		

Pb n° 12 <i>Le plan du musée</i>	16 points	Joker
Complétez le plan		
		

Pb n° 4 <i>Le carrelage</i>	8 points	Joker
Il faudra carreaux pour carrelé la pièce.		

Pb n° 13 <i>Le plus grand nombre</i>	17 points	Joker
		

Pb n° 6 <i>Le nombre mystérieux</i>	10 points	Joker
Le nombre mystérieux est:		

Pb n° 14 <i>Escalier pas donné</i>	18 points	Joker
La somme totale minimum de l'escalier est:		

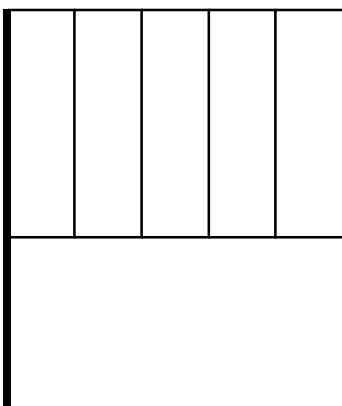
Pb n° 7 <i>Bonne année</i>	11 points	Joker
La prochaine année « de somme 27 » sera		

Pb n° 15 <i>Aï e mes aï eux</i>	19 points	Joker
Il y a descendants de Paul Martin de sexe masculin.		

Pb n° 8 <i>C'est magique</i>	12 points	Joker
Le nombre choisi par Estelle était:		

Pb n° 16 <i>L'imprimeur maladroit</i>	20 points	Joker
Le livre a pages		

Total + 150 pts

Pb n° 9 <i>Le drapeau</i>	13 points	Joker
		
Coloriez le drapeau		

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