

RALLYE MATHEMATIQUE DE SAVOIE 2001-2002 (Entraînement)

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>La tablette de Mathilde</i>	5 points	Joker
Elle peut offrir du chocolat à amies au maximum.		

Pb n° 2 <i>Le carrefour</i>	6 points	Joker
La distance entre Mathcity et Calculville est de km		

Pb n° 3 <i>Visite éclair au musée</i>	7 points	Joker																		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;">Entrée</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>2</td> <td>12</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>7</td> <td style="width: 10%;">Sortie</td> </tr> </table>			Entrée	2	4	7	1			5	2	12	11			10	8	9	7	Sortie
Entrée	2	4	7	1																
	5	2	12	11																
	10	8	9	7	Sortie															

Pb n° 4 <i>Les cinq cartes</i>	8 points	Joker

Pb n° 5 <i>Le cube incomplet</i>	9 points	Joker
Il manque petits cubes.		

Pb n° 6 <i>La patrouille</i>	10 points	Joker
Il y aura avions.		

Pb n° 7 <i>Mon tailleur est riche</i>	11 points	Joker
Il fera la dernière coupe le		

Pb n° 8 <i>Bonne fête maman</i>	12 points	Joker
Le cœur pèse		

Pb n° 9 <i>Des nombres et des lettres</i>	13 points	Joker
Le plus grand nombre est : (écrit en chiffre)		

Pb n° 10 <i>Les dix verres</i>	14 points	Joker
Il faudra opérations au minimum.		

Pb n° 11 <i>Au pays d'Enigma</i>	15 points	Joker
Il y a habitants à Enigma.		

Pb n° 12 <i>Les Zorglub et les Titax</i>	16 points	Joker
Il a détruit vaisseaux Zorglub		
et vaisseaux Titax		

Pb n° 13 <i>Les fruits</i>	17 points	Joker
Il faut prunes.		

Pb n° 14 <i>Le dé qui roule</i>	18 points	Joker
On verra sur la face supérieure du dé.		

Pb n° 15 <i>Le cube coupé</i>	19 points	Joker
Le nouveau solide a sommets.		

Pb n° 16 <i>La caravane Peugeot</i>	20 points	Joker
Le nombre qui reste seul est		

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"/>