

**RALLYE MATHÉMATIQUE DE SAVOIE 2000-2001 (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	5 points	Joker
Le quatrième message est : .....		

Pb n° 2	6 points	Joker
Il manque.....briques.		

Pb n° 3	7 points	Joker
Je dois acheter.....billets.		

Pb n° 4	8 points	Joker
J'obtiens le nombre : .....		

Pb n° 5	9 points	Joker
$  \begin{array}{r}  & & & 3 & & 7 \\  & & . & & . & \\  + & 6 & & & 3 & . \\  \hline  & 7 & 7 & 9 & & .  \end{array}  $		

Pb n° 6	10 points	Joker
Nombre de faces visibles : .....		

Pb n° 7	11 points	Joker
Il s'agit du nombre : .....		

Pb n° 8	12 points	Joker

Pb n° 9	13 points	Joker
C'est l'image : .....		

Pb n°10	14 points	Joker
<ul style="list-style-type: none"> <li>Jean : .....</li> <li>Yvan : .....</li> <li>Marie : .....</li> <li>Léa : .....</li> <li>Paul : .....</li> </ul>		

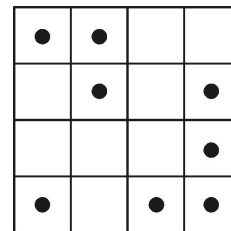
Pb n° 11	15 points	Joker
L'âge de Sylvie:.....		

Pb n° 12	16 points	Joker
Il faut .....cuillers.		

Pb n° 13	17 points	Joker
On peut voir.....triangles.		

Pb n° 14	18 points	Joker
Pour Julien, $6 \times 8 =$ .....		

Pb n° 15	19 points	Joker
----------	-----------	-------



Pb n° 16	20 points	Joker
<ul style="list-style-type: none"> <li>Premier fils : .....ans.</li> <li>Deuxième fils : .....ans.</li> <li>Troisième fils : .....ans.</li> </ul>		

Total

+ 150 pts

Ecole de

Nom du maître

Catégorie