

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 : LES OISEAUX CHANTENT		

Pb n° 2	6 points	Joker
Il manque..... 26briques.		

Pb n° 3	7 points	Joker
Je dois acheter..... 51billets.		

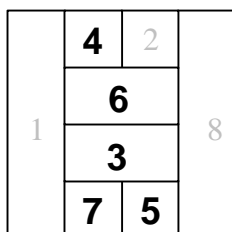
Pb n° 4	8 points	Joker
J'obtiens le nombre : 6552		

Pb n° 5	9 points	Joker		
$ \begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 5 \quad 7 \\ + \quad 6 \quad 4 \quad 3 \quad 9 \\ \hline 7 \quad 7 \quad 9 \quad 6 \end{array} $				

Pb n° 6	10 points	Joker
Nombre de faces visibles :..... 17		

Pb n° 7	11 points	Joker
Il s'agit du nombre :..... 52		

Pb n° 8	12 points	Joker
---------	-----------	-------



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

Pb n°10	14 points	Joker
<ul style="list-style-type: none"> Jean :.....POMME Yvan :.....FRAISE Marie :.....RAISIN Léa :.....PECHE Paul :.....BANANE 		

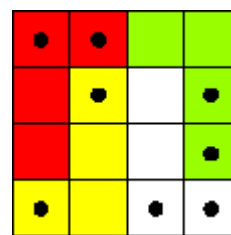
Pb n° 11	15 points	Joker
L'âge de Sylvie:..... 29 ANS		

Pb n° 12	16 points	Joker
Il faut 576cuillers.		

Pb n° 13	17 points	Joker
On peut voir..... 20triangles.		

Pb n° 14	18 points	Joker
Pour Julien, $6 \times 8 = \dots\dots$ 52		

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



Pb n° 16	20 points	Joker
<ul style="list-style-type: none"> Premier fils :.....1...ans. Deuxième fils :...2...ans. Troisième fils :...9...ans. 		

Total

+ 150 pts

Ecole de

Nom du maître

Catégorie