

RALLYE MATHEMATIQUE DE SAVOIE 2000-2001 (1^{ère} 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
Le numéro de ma maison est :		

Pb n° 2	6 points	Joker
La case porte le numéro :		

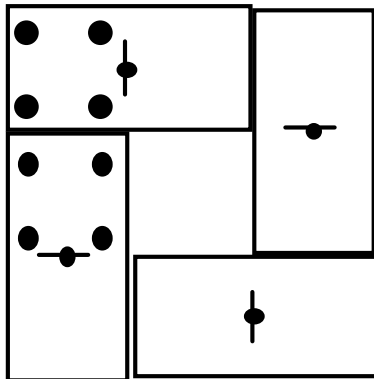
Pb n° 3	7 points	Joker
L'intrus est la figure :		

Pb n° 4	8 points	Joker
Il y a livres sur le rayon.		

Pb n° 5	9 points	Joker
Je suis :		

Pb n° 6	10 points	Joker
Un petit pain coûte :		

Pb n° 7	11 points	Joker
---------	-----------	-------



Pb n° 8	12 points	Joker
Nom	Activité	Jour
Albert		
Emile		
Phil		

		Joker
Le nombre maximum est :		

Pb n°10	14 points	Joker
J'ai utiliséparpaings.		

Pb n° 11	15 points	Joker
L'opération est :X.....= 9030		

Pb n° 12	16 points	Joker
INES a payéF.		

Pb n° 13	17 points	Joker
On obtienttriangles.		

Pb n° 14	18 points	Joker
Il faut compléter la phrase par :		

Pb n° 15	19 points	Joker
Le bidon vide pèse.....kg.		

Pb n° 16	20 points	Joker
Le plus grand nombre inscrit est :		

Total

+ 150 pts

Ecole de

Nom du maître

Catégorie