

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 : 7		

Pb n° 2	6 points	Joker
La case porte le numéro : 36		

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

Pb n° 4	8 points	Joker
Il y a 29 livres sur le rayon.		

Pb n° 5	9 points	Joker
Je suis : E		

Pb n° 6	10 points	Joker
Un petit pain coûte : 5		

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

ou

IL y en a d'autres...
Toutes combinaisons avec **3, 5 et 6.**

ou

Pb n° 8	12 points	Joker
Nom	Activité	Jour
Albert	timbres	samedi
Emile	randonnée	dimanche
Phil	modélisme	mercredi

Pb n° 9	13 points	Joker
Le nombre maximum est : 48		

Pb n°10	14 points	Joker
J'ai utilisé 23 parpaings.		

Pb n° 11	15 points	Joker
L'opération est : 430 X 21 = 9030 ou 210 X 43 = 9030		

Pb n° 12	16 points	Joker
INES a payé 3,20 F		

Pb n° 13	17 points	Joker
On obtient 9 triangles.		

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

Pb n° 15	19 points	Joker
Le bidon vide pèse 1 kg.		

Pb n° 16	20 points	Joker
Le plus grand nombre inscrit est : ... 47		

Total + 150 pts

Ecole de :

Nom de l'enseignant :

Nombre d'élèves par NIVEAUX

CE2	CM1	CM2
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>