

RALLYE MATHEMATIQUE DE SAVOIE 2005-2006 (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

Pb n°10		Joker
Le train mettra		

Pb n° 2	6 points	Joker
J'ai choisi le nombre :		

Pb n° 11	15 points	Joker
Range ces jouets du plus léger au plus lourd. Cheval, Ours, Voiture, Ballon, Lapin		

Pb n° 3	7 points	Joker
They have got legs.		

Pb n° 12	16 points	Joker
$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 1 \end{array}$		

Pb n° 4	8 points	Joker
Le nombre choisi était :		

Pb n° 13	17 points	Joker
Le monstre mesure.....mètres.		

Pb n° 5	9 points	Joker
Il lancera sa dernière flèche à :		

Pb n° 14	18 points	Joker
$7 \llcorner 7 =$ $4 p 1 =$ $7 ? 1 =$		

Pb n° 6	10 points	Joker
Il s'agit du nombre :		

Pb n° 15	19 points	Joker
Les « Butagogo » ont faitmatches nuls		

Pb n° 7	11 points	Joker
Il va placer.....fois le n° 9.		

Pb n° 16	20 points	Joker
Le code 715 correspond à :		
.....		
.....		

Pb n° 8	12 points	Joker
Enfant	Goûter choisi	
Michelle		
Irène		
Pierre		
Sarah		
Nicolas		

Total

+ 200 pts

Pb n° 9	13 points	Joker
Il y atriangles.		

Ecole de :

Nom de l'enseignant :

Nombre d'élèves par NIVEAUX

CE2	CM1	CM
<input style="width:50px; height:20px;" type="text"/>	<input style="width:50px; height:20px;" type="text"/>	<input style="width:50px; height:20px;" type="text"/>