

BULLETIN-REPONSE
SOLUTION

	1 ^{ère} correction	2 ^{ème} correction
Nombre de problèmes entièrement réussis		
Nombre de points		

Seule cette partie est à remplir par l'enseignant :

Catégorie : CM2 6^{ème} Mixte

Etablissement(s) :

Ville(s) :

Classe ou groupe :

Enseignant(s) :

Problème 1 **10 points**

Quand je me lève, il est exactement 5 h 30 .

Problème 2 **8 points**

Le bon code est 7 1 8 .

Problème 3 **10 points**

Cette année, il y a 123 élèves qui se rendent au Rallye Mathématique.

Problème 4 **12 points**

Il y a 7 triangles qui contiennent exactement 5 étoiles.

Problème 5 **8 points**

La réponse au message secret est le nombre 56 .

Problème 6 **8 points**

Voici les calculs qui permettent d'obtenir 28 avec les nombres 2, 3, 4 et 5 :

$$5 \times 2 = 10 ; 10 - 3 = 7 ; 7 \times 4 = 28$$

Problème 7**12 points**

Voici la grille sur laquelle les 5 pièces sont collées :

	2	5	1	2	1	4	1
2							
4							
1							
1							
2							
1							
5							

Problème 8**12 points**Julien pourra construire cubes.Pour construire un cube supplémentaire, il lui en manquera .**Problème 9****12 points**La longueur du mur sera d'environ km.**Problème 10****8 points**

Voici l'égalité corrigée :

Barrez en rouge les allumettes que vous déplacez et dessinez-les en rouge dans leurs nouvelles positions.