

BULLETIN-REPONSE

| | 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 .

Problème 2 **8 points**

Le bon code est .

Problème 3 **10 points**

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

Problème 4 **12 points**

Il y a triangles qui contiennent exactement 5 étoiles.

Problème 5 **8 points**

La réponse au message secret est le nombre .

Problème 6 **8 points**

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

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.