

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

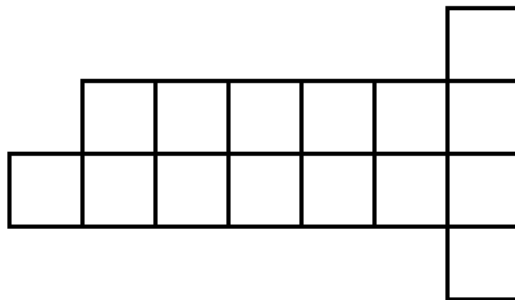
8 points

Dans 4 568 jours, on sera un .

Problème 2

8 points

Voici la figure partagée en trois parties superposables :



Problème 3

10 points

Le nombre octopussien 672 correspond au nombre terrien .

Le nombre octopussien 3 524 correspond au nombre terrien .

Problème 4

12 points

La date palindrome précédant le 26 juillet 1762 est le .

La date palindrome suivant le 26 juillet 1762 est le .

Problème 5**12 points**

Pour obtenir un grand cube, il faut ajouter au minimum petits cubes.

Problème 6**10 points**

Pour que le lapin puisse trouver sa carotte sans passer deux fois au même endroit, il y a chemins.

Problème 7**12 points**

Voici l'opération écrite en chiffres :

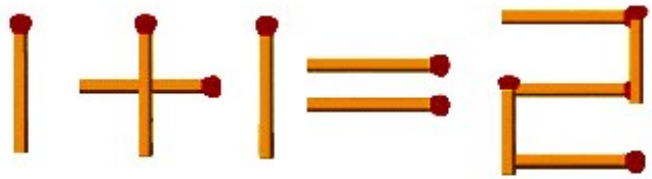
$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 \hline

 \end{array}$$

Problème 8**8 points**

Voici l'opération rectifiée :

Barrez en rouge l'allumette que vous déplacez et dessinez-la en rouge dans sa nouvelle position.

**Problème 9****8 points**

Les deux boîtes qui ont été touchées par les balles de Charles sont la N° et la N° .

Problème 10**12 points**

Pour peindre le mot « RALLYE », pots sont nécessaires.

Pour peindre le mot « MATHS », pots sont nécessaires.