

**BULLETIN-REPONSE**

	1 <sup>ère</sup> correction	2 <sup>ème</sup> correction
Nombre de problèmes entièrement réussis		
Nombre de points		

Seule cette partie est à remplir par l'enseignant :

Catégorie :  Mixte Cycle 3  6<sup>ème</sup>

Etablissement(s) : .....

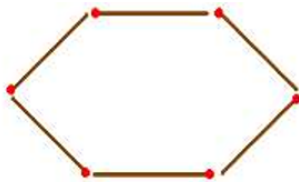
Ville(s) : .....

Classe ou groupe : .....

Enseignant(s) : .....

**Problème 1** **8 points**

Voici la figure complétée avec les 3 allumettes :



**Problème 2** **10 points**

Voici la grille complétée :

	1		4		5	7
4	☆	3	☆	1	☆	
	8		5		2	
4	☆		☆	8	☆	5
1		7	1	4	7	
6	☆	2	☆		☆	2
	3			5	8	6

**Problème 3** **14 points**

Cette figure comporte  triangles.

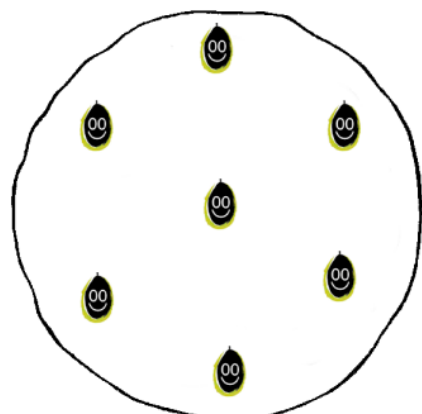
**Problème 4** **12 points**

Voici l'opération réécrite en chiffres :

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \square \square \square \\
 + \quad \square \square \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \square \square \square
 \end{array}$$

**Problème 5** **8 points**

Voici la pizza partagée :



**Problème 6****12 points**

Dans cette classe du collège JMLAIMATH, il y a au moins  élèves qui ne portent que des vêtements bleus.

**Problème 7****10 points**

La masse d'un escalier de 10 marches est  kg.

**Problème 8****10 points**

Je suis le nombre décimal : .

**Problème 9****8 points**

La vue de Vanessa est celle qui porte la lettre .

La vue de Franck est celle qui porte la lettre .

**Problème 10****10 points**

Voici le schéma complété :

