

**BULLETIN-RÉPONSE**  
**SOLUTION**

N° d'inscription : .....

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

Établissement(s) : .....

Ville(s) : .....

Classe ou groupe : .....

Enseignant(s) : .....

1ère correction	
Nombre de problèmes entièrement réussis	Nombre de points

2ème correction	
Nombre de problèmes entièrement réussis	Nombre de points

**Les réponses doivent être inscrites par les élèves et par eux seuls.**

**Problème 1**

**8 points**

Voici les calculs qui permettent d'obtenir 251 avec les nombres donnés :

$$8 \times 10 = 80 ; 80 + 3 = 83 ; 83 \times 3 = 249 ; 249 + 2 = 251$$

**Problème 2**

**10 points**

Pour obtenir un grand cube plein, il faut ajouter au minimum  cubes sur la pyramide.

**Problème 3**

**10 points**

Sylvain est resté  hors de sa maison.

**Problème 4**

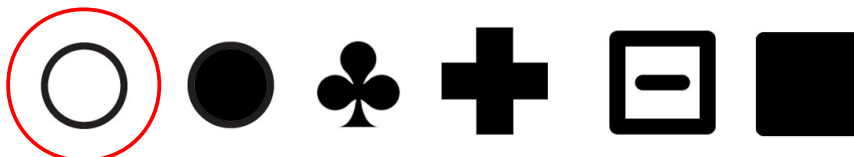
**8 points**

Le plus grand nombre qui puisse rester sur le tableau est : .

**Problème 5**

**10 points**

Le dessin qui se trouve sur la face opposée au trèfle est :



Entourer le bon dessin.

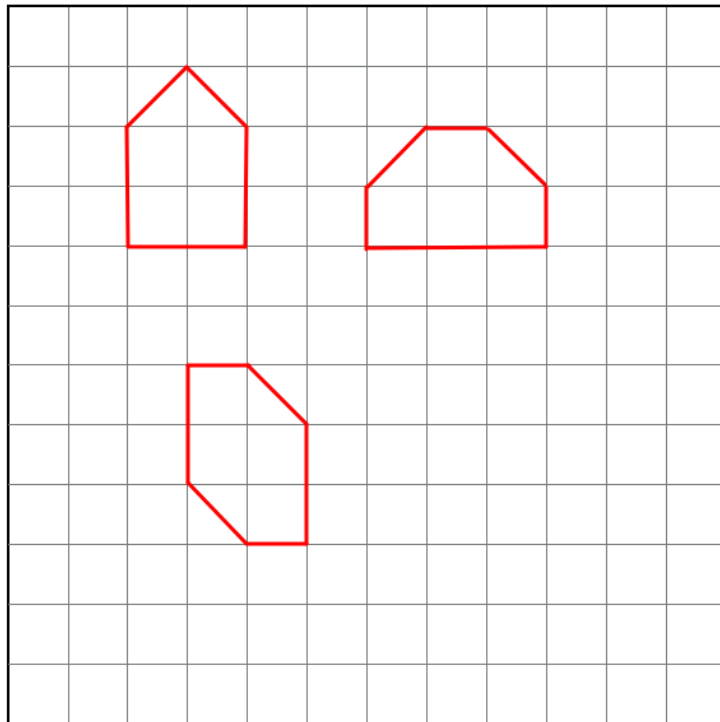
**Problème 6****14 points**

I have chosen the two following numbers :

**Problème 7****12 points**Pour le motif 7, il faudra  billes.**Problème 8****10 points**

Voici nos deux figures :

3 solutions sont présentées,  
il y en a peut-être d'autres...

**Problème 9****8 points**Florent a  vaches.Classica a aimé la musique  jours.**Problème 10****10 points**L'entrée du labyrinthe est à la lettre .