

**BULLETIN-REPONSE**

N° d'inscription : .....

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

Etablissement(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**

Parmi les 5 amis, le plus grand ou la plus grande est .

**Problème 2**

**10 points**

W =  O =  N =  E =  T =

**Problème 3**

**12 points**

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

**Problème 4**

**12 points**

Pour construire un côté de la base, il faut  cubes de sucre.

**Problème 5**

**10 points**

L'aire de la deuxième figure est  rafnoutes.

**Problème 6**

**12 points**

Nous serons en  de  minutes.

**Problème 7**

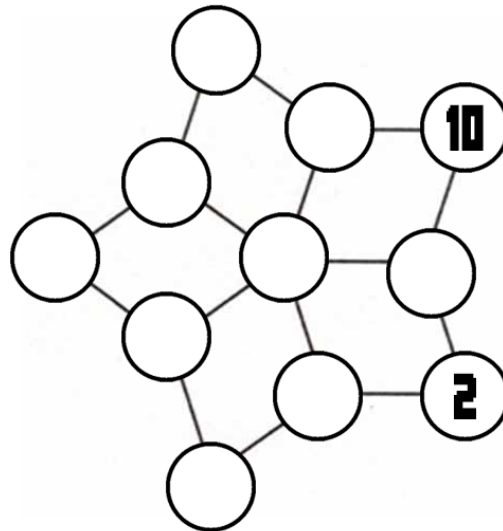
**8 points**

Voici la grille complétée :


**Problème 8**

**10 points**

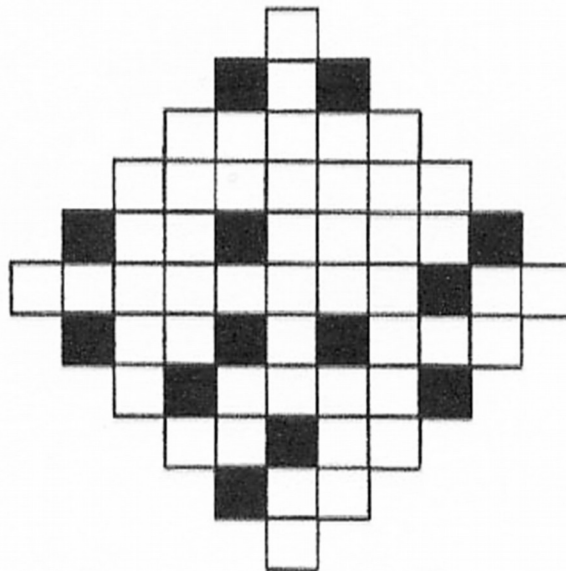
Voici la fleur complétée :



**Problème 9**

**8 points**

Voici la figure obtenue :



**Problème 10**

**10 points**

Voici les masses des trois objets :



grammes



grammes



grammes