

BULLETIN-REPONSE

N° d'inscription :

Catégorie : Mixte Cycle 3 6^{ème}

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

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

Problème 2

10 points

W = O = N = E = T = Il y a 13 solutions *

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.

* 216+216=432 ; 231+231=462 ; 236+236=472 ; 271+271=542 ; 281+281=562 ; 286+286=572 ; 291+291=582 ;
417+417=834 ; 427+427=854 ; 432+432=864 ; 457+457=914 ; 467+467=934 ; 482+482=964.

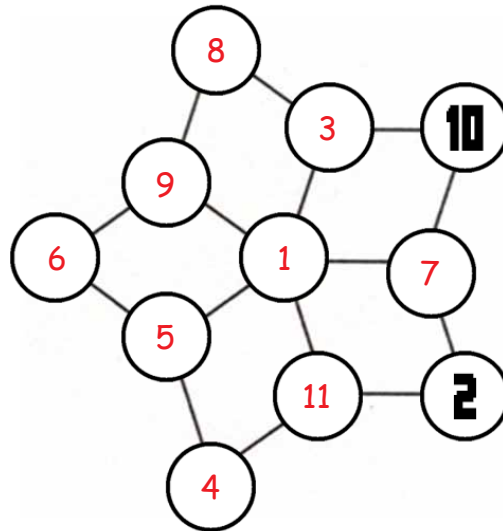
Problème 7**8 points**

Voici la grille complétée :

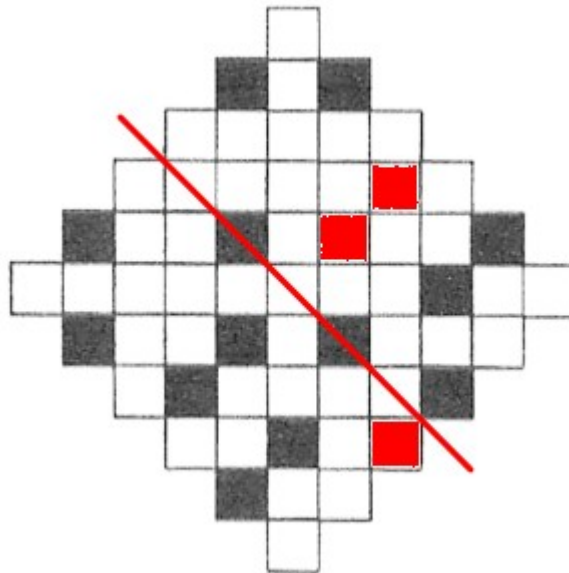
5	4	8	4
8	2	7	2
9	0	9	0
2	7	4	5

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 :

**140**

grammes

**160**

grammes

**60**

grammes