

Bulletin Réponse

N° d'inscription :

Catégorie : Mixte cycle 3 6ème

Établissement :

Classe ou groupe :

Cadre réservé aux correcteurs

Problèmes :

Points :



Problème 1

10 points

Barrer en rouge les allumettes à déplacer et les dessiner en rouge dans leurs nouvelles positions.

Voici l'égalité rendue vraie en déplaçant une allumette :

$$5 - 6 = 8$$

Voici l'égalité rendue vraie en déplaçant deux allumettes :

$$5 - 6 = 8$$

Problème 2

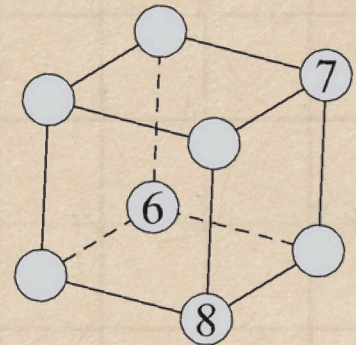
10 points

La ligne brisée mesure cm.

Problème 3

15 points

Voici le cube complété avec les nombres manquants :



Problème 4




15 points

La réponse à la question de Lionel Bond est :

Problème 5

15 points

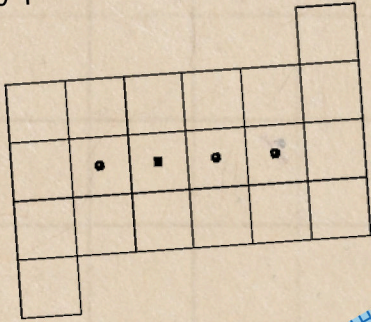
Voici la masse de chaque élément :

	:	g		
	:	g		:
				g

Problème 6

10 points

Voici le plan du terrain de Léon partagé en 4 parcelles (y placer 4 symboles différents) :



Problème 7

12 points

Lily doit aller voir ses amis dans l'ordre suivant :

1 :
2 :
3 :

Problème 8

8 points

Le code de carte bleue de Mathman est

Problème 9

15 points

Au cube de départ, on a enlevé

cubes.

Problème 10

10 points

Voici le carré partagé en trois parties :

1	9	2
6	5	4
3	7	8