

N° d'inscription : .....

Catégorie :  Mixte cycle 3  6ème

## Bulletin Réponse

### Solution

Cadre réservé aux correcteurs

Problèmes : .....

Points : .....

N'oubliez pas de cocher les quatre problèmes que vous choisissez !

### Problème 1

10 points

Dans le sac, il y a

5

rubis.

### Problème 2

10 points

Voici les additions complétées :

10	+	5	=	15
23	+	2	=	25
21	+	13	=	34
4	+	3	=	7
27	+	17	=	44

### Problème 3

15 points

Le solide est constitué de

111

cubes.

### Problème 4

15 points

Le périmètre du grand rectangle est

56

cm.

### Problème 5

10 points

La plus grande somme que Julien peut obtenir est :

24

### Problème 6

15 points

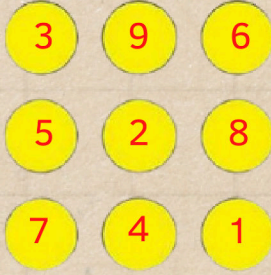
Voici comment on écrit 100 dans cet alphabet :



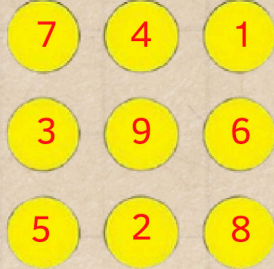
N° d'inscription : .....

### □ Problème 7

10 points



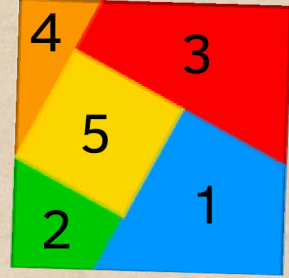
Ou :



### □ Problème 8

12 points

Coller ici les 5 pièces pour reconstituer le grand carré :



### □ Problème 9

20 points

Dans cette figure, il y a 37 rectangles.

### □ Problème 10

20 points

Ce ballon compte :

20 triangles équilatéraux

et 30 carrés.

### □ Problème 11

15 points

Voici la liste de tous les codes que Lionel doit tester :

190984    190988

290884    290888

280984    280988

### □ Problème 12

12 points

1	2	2	1
1	2	2	2
0	1	2	0