

Bulletin Réponse

N° d'inscription :

Catégorie : Mixte cycle 3 6ème

Établissement :

Classe ou groupe :

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 rubis.

Problème 3

15 points

Le solide est constitué de cubes.

Problème 2

10 points

Voici les additions complétées :

...	+	...	=	15
...	+	...	=	25
...	+	...	=	34
...	+	...	=	7
...	+	...	=	44

Problème 4

15 points

Le périmètre du grand rectangle est cm.

Problème 5

10 points

La plus grande somme que Julien peut obtenir est :

Problème 6

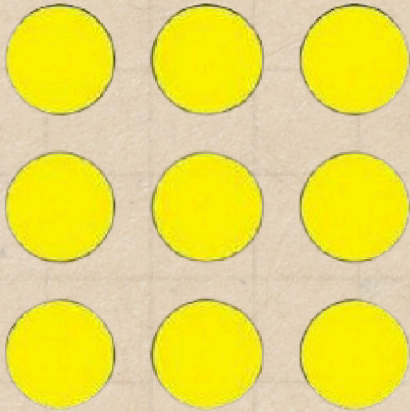
15 points

Voici comment on écrit 100 dans cet alphabet :

N° d'inscription :

□ Problème 7

10 points



□ Problème 8

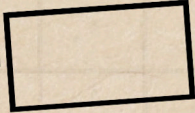
12 points

Coller ici les 5 pièces pour reconstituer le grand carré :

□ Problème 9

20 points

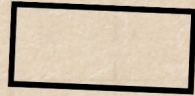
Dans cette figure, il y a rectangles.



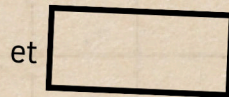
□ Problème 10

20 points

Ce ballon compte :



triangles équilatéraux



carrés.

□ Problème 11

15 points

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



□ Problème 12

12 points

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