

BULLETIN-REPONSE SOLUTION

	Corrigés	Vérifiés
Pbs		
Pts		

Seule cette partie est à remplir par l'enseignant.

Nom de l'établissement :

.....

Classe : Ville :

Nom de l'enseignant :

Problème 1

(8 points)

Le nombre donné au 1er atelier était

789 456 123

Problème 2

(12 points)

Dans cette figure, il y a

35

triangles.

Problème 3

(10 points)

Voici notre soustraction complétée :

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 1 \quad 2 \quad 6 \quad 8 \\
 - \quad 7 \quad 9 \quad 3 \quad 5 \\
 \hline
 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3
 \end{array}$$

Problème 4

(10 points)

Je suis le nombre

6 424

Problème 5

(8 points)

9

cases seront occupées par des croix.

Problème 6**(12 points)**

Le nombre suivant de la séquence est

Explication de notre réponse :

On multiplie le nombre par 2, puis on ajoute 2 au résultat : $2 \times n + 2$.

ou bien

On ajoute 1 au nombre, puis on multiplie le résultat par 2 : $(n + 1) \times 2$.

Problème 7**(12 points)**

Wilfried donnera un sachet de bonbons à

copains.

Problème 8**(10 points)**

Voici notre sudoku complété :

3	1	7	9	2	4	6	5	8
6	2	4	3	5	8	1	7	9
8	5	9	6	1	7	3	4	2
7	9	1	2	8	6	4	3	5
5	4	8	1	3	9	2	6	7
2	6	3	7	4	5	8	9	1
9	8	6	4	7	1	5	2	3
1	7	2	5	6	3	9	8	4
4	3	5	8	9	2	7	1	6

Problème 9**(8 points)**La question posée est : **Quel est le nombre qui, multiplié par quinze, donne cent-cinquante?**

La réponse à cette question est

Problème 10**(10 points)**

La tour Amazone contient

cubes.

La tour Babylone contient

cubes.