

N° d'inscription : .....

Catégorie :  Mixte cycle 3  6ème

## Bulletin Réponse Solution

Cadre réservé aux correcteurs

Problèmes : .....

Points : .....

### Problème 1

10 points

Les dates-produits de 2024 sont :

12/02/24 et :

24/01/24    04/06/24

08/03/24    03/08/24

06/04/24    02/12/24

### Problème 2

15 points

L'escalier compte  marches.

### Problème 3

8 points

Le seul autre nombre parfait inférieur à 100 est :

### Problème 4

10 points

La somme des deux nombres qui apparaissent est :

### Problème 5

15 points

L'aire de la partie hachurée est  mm<sup>2</sup>.

## Problème 6

8 points

Le résultat de cette multiplication est :

1 626

## Problème 7

15 points

✈ = 12

🍏 = 4

🧠 = 6

🕷 = 1

## Problème 8

12 points

Joe place la feuille n°523 dans le classeur :

A

## Problème 9

12 points

Lionel peut choisir

21

cornets différents.

## Problème 10

15 points

Voici l'opération réécrite en chiffres :

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \boxed{2} \boxed{5} \boxed{3} \\ + \boxed{8} \boxed{2} \boxed{5} \boxed{3} \\ \hline \boxed{1} \boxed{6} \boxed{5} \boxed{0} \boxed{6} \end{array}$$

Autre solution :  $9\,254 + 9\,254 = 18\,508$