

BULLETIN-REPONSE-SOLUTION

Classe :

Établissement :

Ville :

Vous devez résoudre : - les problèmes n°1 et n°2;
 - trois problèmes choisis parmi les problèmes n°3, n°4, n°5, n°6, n°7 ;
 - trois problèmes choisis parmi les problèmes n°8, n°9, n°10, n°11, n°12.

Vous devez aussi faire l'épreuve de départage.

Mettez une croix pour indiquer les problèmes que vous avez choisis.

| | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|
| Pb n° | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Choisi | | | | | |
| Vérifié | | | | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|----|----|----|
| Pb n° | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Choisi | | | | | |
| Vérifié | | | | | |

Problème 1

10 points

Il y a chemins possibles pour écrire le mot « MATHS ».

Problème 2

12 points

Mimolette doit mettre cuillères à soupe de bave de crapaud.

Problème 3

10 points

L'âge de la grand-mère sera égal à la somme des âges de ses 4 petits-enfants dans années.

Problème 4

11 points

Fabien peut porter tenues différentes.

Problème 5

12 points

Cela s'est passé un .

Problème 6

13 points

Le résultat de l'addition est .

Problème 7

14 points

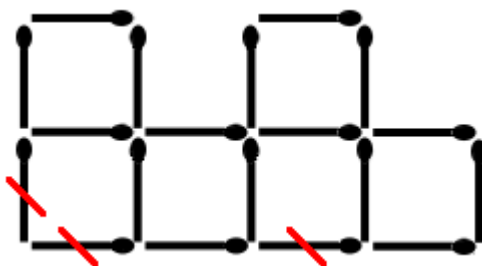
Les numéros des casiers que je dois essayer d'ouvrir sont :

173 et 175

Problème 9

11 points

Barrez les allumettes que vous déplacez et dessinez-les dans leurs nouvelles positions :



Epreuve de départage

Dans la bouteille, nous avons trouvé « S ».

| | Corrigé | Vérifié |
|---------------------|---------|---------|
| Nombre de problèmes | | |
| Nombre de points | | |