

BULLETIN-RÉPONSE

N° d'inscription :

Catégorie : Mixte Cycle 3 6^{ème}

Établissement(s) :

Classe ou groupe :

1^{er} correcteur : remplir le tableau des scores.

2^{ème} correcteur : rectifier les scores si besoin et cocher la case.

Nombre de problèmes entièrement réussis	Nombre de points	Double correction
		<input type="checkbox"/>

N'oubliez pas de cocher les 4 problèmes que vous choisissez !

Problème 1

12 points

Le périmètre de la figure est cm.

Problème 2

20 points

Pour obtenir un triangle d'or de niveau 5, il faut triangles d'or de niveau 1.

Problème 3

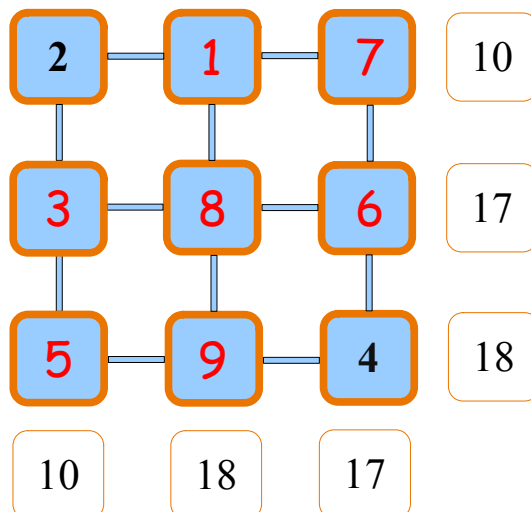
12 points

Une entrée enfant coûtait €.

Problème 4

12 points

Voici le Fubuki complété :



Problème 5

15 points

Voici la liste de tous les nombres de Harshad supérieurs à 51 et inférieurs à 99 :

Il y en a 9 :

54 60 63 70 72 80 81 84 90

Problème 6

12 points

Voici le programme de trois blocs qui permet à Nono d'arriver dans la case qui contient le plus grand nombre :

- Avancer de trois cases vers le haut
- Avancer de trois cases vers la droite
- Avancer d'une case vers le haut

(Plusieurs réponses possibles)

Problème 8

8 points

Dans la figure, il y a 18 losanges.

Problème 9

15 points

J'ai rendez-vous à 13 : 01 avec Simon.

Problème 11

15 points

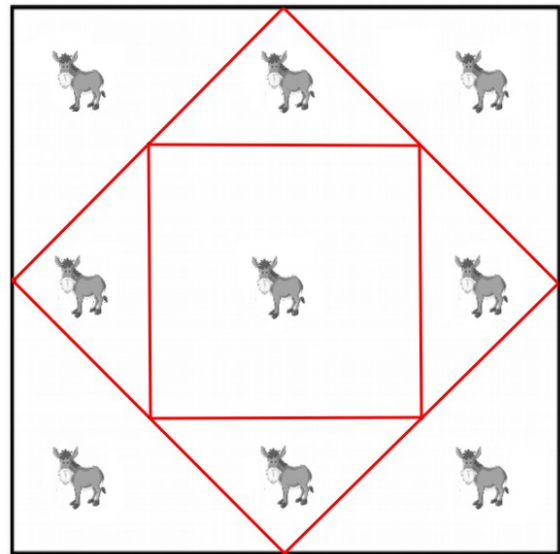
Voici le carré magique octopussien complété :

16	14	7
4	13	22
17	12	10

Problème 7

8 points

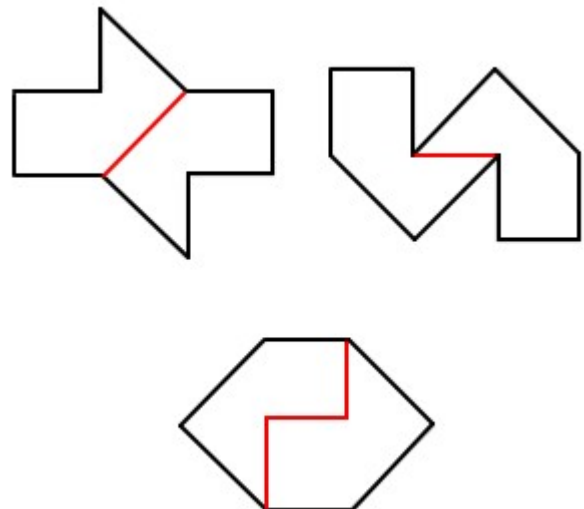
Voici comment séparer les ânes en traçant deux carrés :



Problème 10

8 points

Voici les figures partagées :



Problème 12

20 points

Léon va utiliser au maximum 14 cubes bleus.