

**BULLETIN-RÉPONSE**

N° d'inscription : .....

Catégorie :  Mixte Cycle 3  6<sup>ème</sup>

Établissement(s) : .....

Classe ou groupe : .....

1<sup>er</sup> correcteur : remplir le tableau des scores.

2<sup>ème</sup> 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**

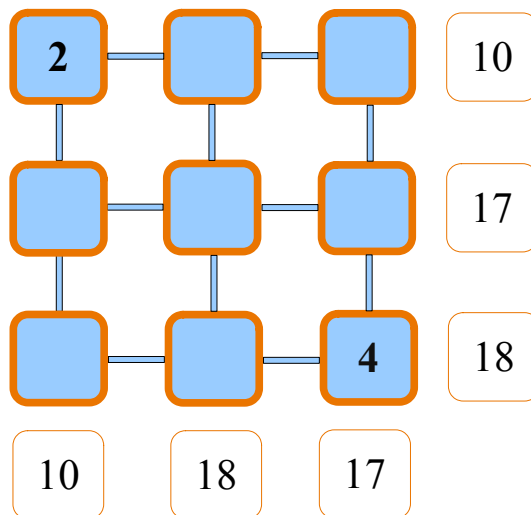
**12 points**

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 :

**Problème 6**

**12 points**

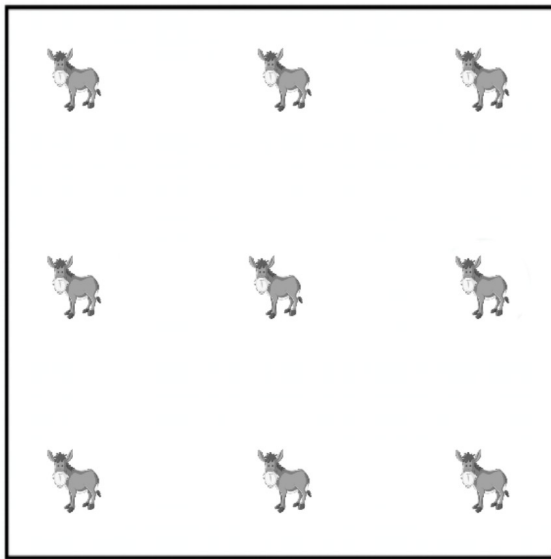
Voici le programme de trois blocs qui permet à Nono d'arriver dans la case qui contient le plus grand nombre :

-  
-  
-

**Problème 7**

**8 points**

Voici comment séparer les ânes en traçant deux carrés :



**Problème 8**

**8 points**

Dans la figure, il y a  losanges.

**Problème 9**

**15 points**

J'ai rendez-vous à  avec Simon.

**Problème 11**

**15 points**

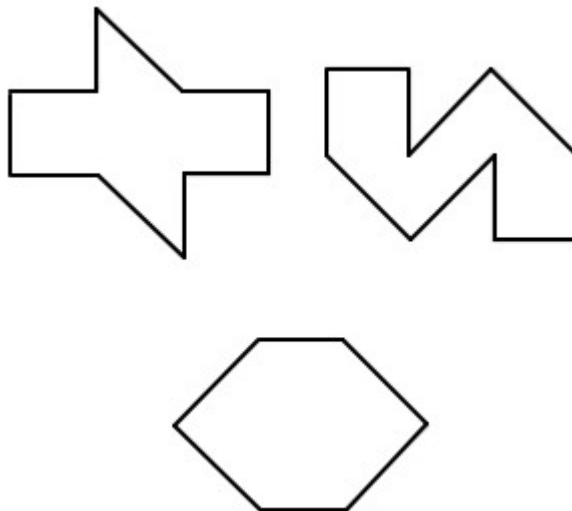
Voici le carré magique octopussien complété :

	14	
17	12	10

**Problème 10**

**8 points**

Voici les figures partagées :



**Problème 12**

**20 points**

Léon va utiliser au maximum  cubes bleus.