

BULLETIN-REPONSE

	1 ^{ère} correction	2 ^{ème} correction
Nombre de problèmes entièrement réussis		
Nombre de points		

Seule cette partie est à remplir par l'enseignant :

Catégorie : Mixte Cycle 3 6^{ème}

Etablissement(s) :

Ville(s) :

Classe ou groupe :

Enseignant(s) :

N'oubliez pas de cocher les 6 problèmes que vous choisissez !

Problem 1 **12 points**

To reach a result of 31 beginning with 8, the operations should be done in the following order :

Problème 2 **15 points**

L'aire du triangle blanc est carreaux.

Problème 4 **8 points**

Julie voit :

- caisses pleines ;
- cartons pleins ;
- boîtes pleines ;
- œufs non emballés.

Problème 3 **12 points**

Voici le bon emploi du temps :

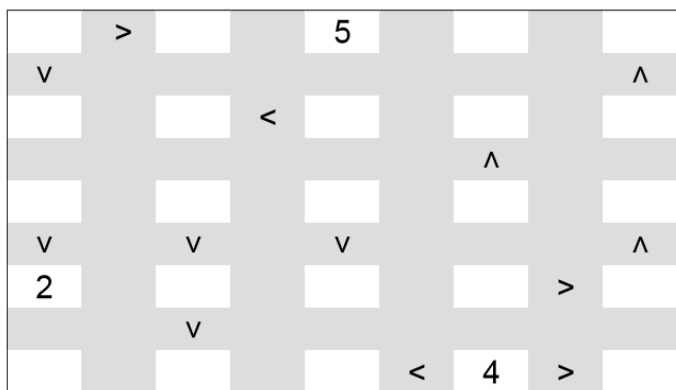
9h	
10h	
11h	
14h	
15h	

Problème 5 **12 points**

Voici l'ordre dans lequel les enfants étaient rangés au départ :

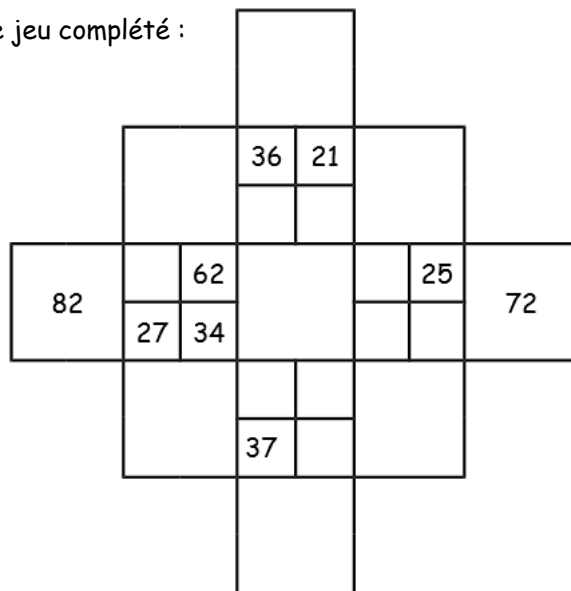
Problème 6 **20 points**

Voici la grille complétée :



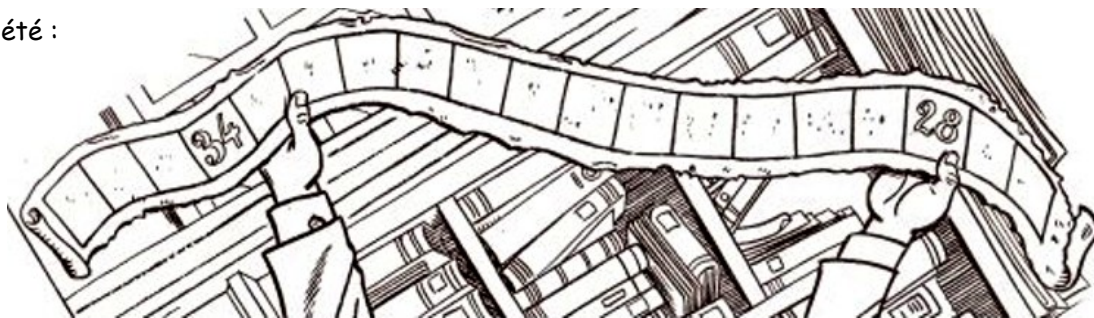
Problème 8 **8 points**

Voici le jeu complété :



Problème 7 **15 points**

Voici le parchemin complété :

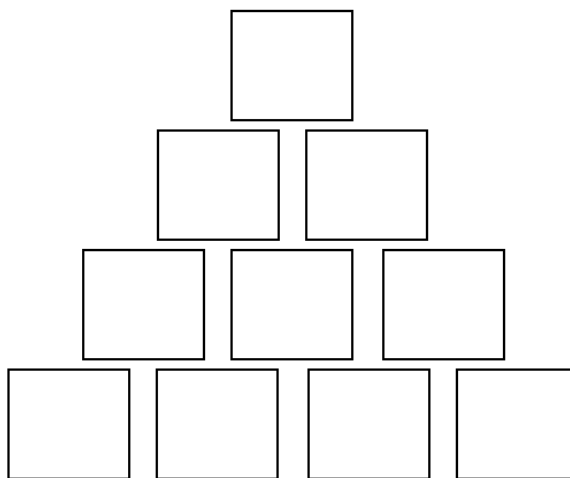


Problème 9 **15 points**

La valeur de « RALLYEMATH » est .

Problème 11 **20 points**

Voici les cases complétées :



Problème 10 **15 points**

Dans l'hôtel d'Hexa l'abeille, il y a actuellement

chambres.

Problème 12 **12 points**

En binaire, on peut représenter le nombre 165 par :

N'oubliez pas de cocher les 6 problèmes que vous choisissez !