

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 :

D) Divide by 2. A) Add 3. C) Multiply by 5. B) Take away 4.

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	SVT
10h	EPS
11h	ANGLAIS
14h	FRANÇAIS
15h	MATHS

Problème 5 **12 points**

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

DOUNIA ; ALAN ; EMMA ; FANNY ; CLAIRE ; BRICE.

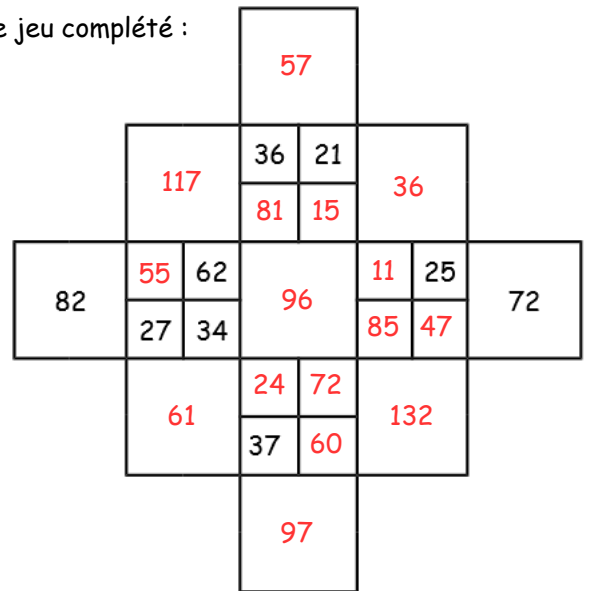
Problème 6 20 points

Voici la grille complétée :

3	>	2		5		1		4
v								^
1		3	<	4		2		5
							^	
4		5		2		3		1
v		v		v				^
2		4		1		5	>	3
		v						
5		1		3	<	4	>	2

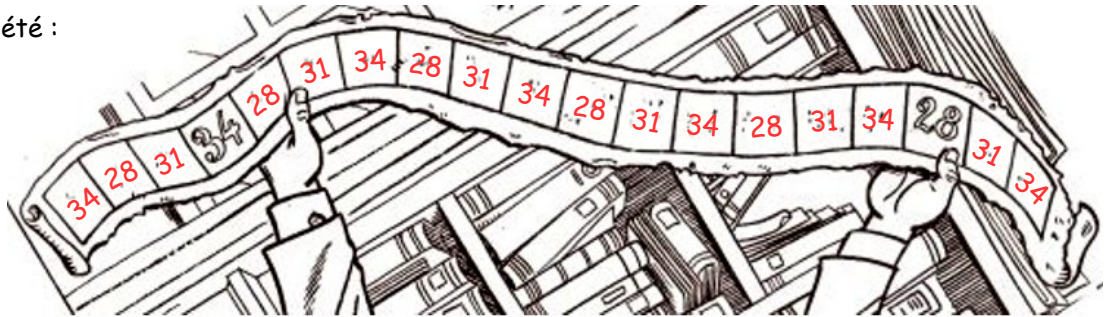
Problème 8 8 points

Voici le jeu complété :



Problème 7 15 points

Voici le parchemin complété :

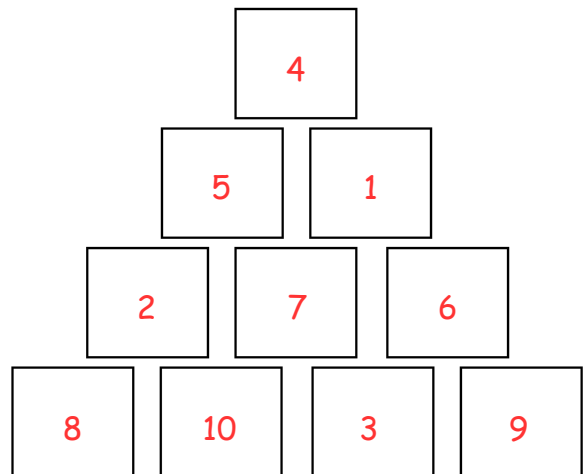


Problème 9 15 points

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 !