

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 : CM2 6^{ème} Mixte

Etablissement(s) :

Ville(s) :

Classe ou groupe :

Enseignant(s) :

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

Problème 1

8 points

Au temps des romains, DIX + DIX faisait .

Problème 2

8 points

Voici la grille complétée :

8			15
	9		22
		2	8
20	14	11	

Problème 3

12 points

Voici l'égalité complétée :

$$(22 \dots 2) \dots (7 \dots 8) \dots 37 = 30$$

Problème 4

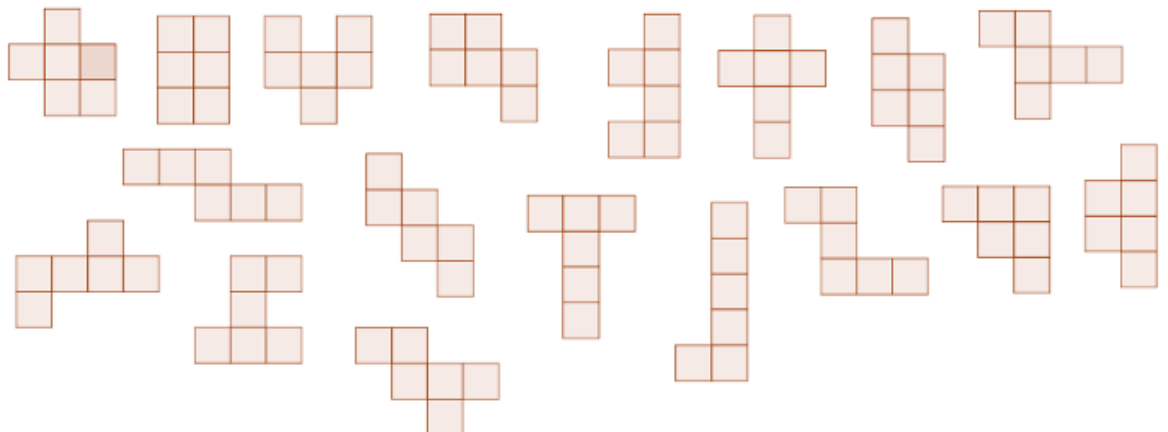
12 points

Le mot décodé est :

Problème 5

12 points

Voici les patrons du cube (entourez-les) :



Problème 6

12 points

Le code de la carte bleue est

Problème 7

15 points

Les nombres inférieurs à 100 qui sont égaux au quadruple de la somme de leurs chiffres sont :

Problème 8

15 points

Le mot écrit par Lenny est

Problème 9

15 points

Voici le triangle « tête en bas » :

Barrez en rouge les 3 pièces que vous déplacez et dessinez-les en rouge dans leur nouvelle position.



Problème 10

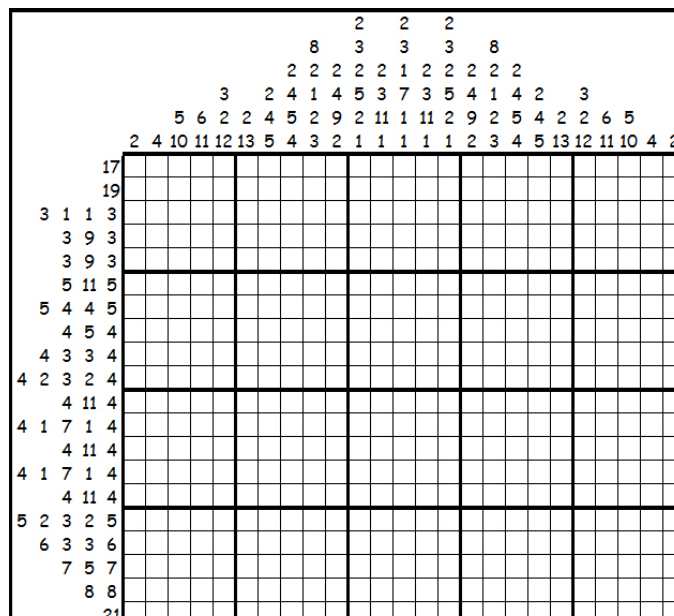
20 points

Il y a élèves qui ne pratiquent qu'une seule langue.

Problème 11

20 points

Voici le picross complété :



Voici le triangle équilatéral reconstitué :

Voici le carré reconstitué :