

BULLETIN-RÉPONSE
SOLUTION

N° d'inscription :

Catégorie : Mixte Cycle 3 6^{ème}

Établissement(s) :

Ville(s) :

Classe ou groupe :

Enseignant(s) :

1ère correction	
Nombre de problèmes entièrement réussis	Nombre de points

2ème correction	
Nombre de problèmes entièrement réussis	Nombre de points

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

Problème 1 12 points

Les deux bus partiront de nouveau en même temps pour la cinquième fois à 11 h 48.

Problème 2 15 points

28 élèves participent au cours.

Problème 3 15 points

Sur la figure, il y a 36 carrés.

Problème 4 12 points

   représente :

3 814

Problème 5 20 points

Voici ci-contre la grille complétée :

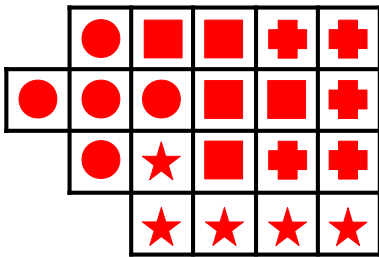
3	0		2	8	2	7	0		4
2	1	10	1	1	2	1	0	2	10
7	1		0		1	9	0	0	2
2	1	2	2	9	2	2	1		14
7	2	9	0	0	0		1	8	5
	1	0	1		1	11	0		4
0	1		1	9	2		0	1	5
3	2	8	0		0	2	0		6
0	0	1	1	2	1	5	0	8	6
	2		0	5	1	1	0	2	6

4	9	3	8	3	12	6	2	5	10
---	---	---	---	---	----	---	---	---	----

N° d'inscription :

Problème 6 15 points

Voici la grille recouverte par les pièces :



Problème 7 15 points

La première semaine, Armelle a parcouru .

Problème 8 12 points

Le pharmacien est .

et sa maison est .

Problème 9 20 points

Pour construire cet empilement, il faut cubes.

Problème 10 8 points

L'aire du polygone est unités d'aire.

Problème 11 8 points

Le périmètre du grand rectangle est .

Problème 12 12 points

L'échelle sur laquelle se tient le pompier a échelons.