

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) :

Problème 1 **10 points**

Mon anniversaire tombera un .

Problème 2 **8 points**

Si l'on veut repartir avec une oie, une dinde et un coq, on doit apporter au minimum poules.

Problème 3 **12 points**

Pour reconstituer ce cube, Matéo a besoin de cubes noirs.

Problème 4 **12 points**

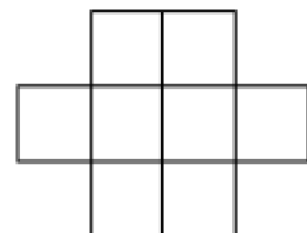
Dans cette quatrième cible, points sont obtenus.

Problème 5 **8 points**

Pascal possède balles de tennis.

Problème 8 **10 points**

Voici la grille complétée :



Problème 6 **10 points**

Au départ de l'épreuve, les participants étaient .

Problème 7 **10 points**

Le fleuriste peut préparer au maximum bouquets.

Il y aura fleurs par bouquet.

Problème 9**8 points**

Voici le nom et la date de naissance de ce génial mathématicien anglais :

Problème 10**12 points**

1) Voici le carré :

2) Voici les deux carrés :