

**BULLETIN-REPONSE**

	1 <sup>ère</sup> correction	2 <sup>ème</sup> correction
Nombre de problèmes entièrement réussis		
Nombre de points		

Seule cette partie est à remplir par l'enseignant :

Catégorie :  CM2  6<sup>ème</sup>  Mixte

Etablissement(s) : .....

Ville(s) : .....

Classe ou groupe : .....

Enseignant(s) : .....

**Problème 1** **10 points**

Mon anniversaire tombera un Mercredi .

**Problème 2** **8 points**

Si l'on veut repartir avec une oie, une dinde et un coq, on doit apporter au minimum 16 poules.

**Problème 3** **12 points**

Pour reconstituer ce cube, Matéo a besoin de 477 cubes noirs.

**Problème 4** **12 points**

Dans cette quatrième cible, 21 points sont obtenus.

**Problème 5** **8 points**

Pascal possède 36 balles de tennis.

**Problème 8** **10 points**

Voici la grille complétée :

	5	3	
2	8	1	7
	6	4	

**Problème 6** **10 points**

Au départ de l'épreuve, les participants étaient 36 .

**Problème 7** **10 points**

Le fleuriste peut préparer au maximum 16 bouquets.

Il y aura 10 fleurs par bouquet.

Problème 9

8 points

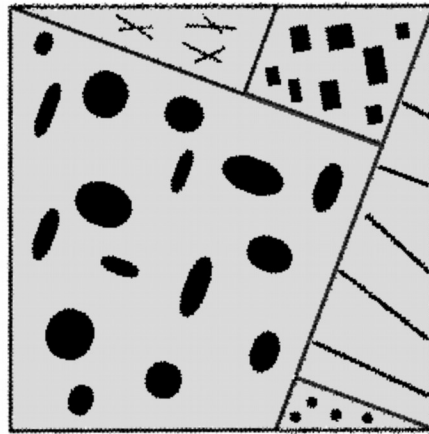
Voici le nom et la date de naissance de ce génial mathématicien anglais :

ALAN TURING 23 JUIN 1912

Problème 10

12 points

1) Voici le carré :



2) Voici les deux carrés :

