# Animath

### seconde

stage olympique de Grésillon

19 - 26 août 2010

## test de sélection du 3 juin 2010

Durée: 3 heures.

- Vous devez démontrer ce que vous affirmez. N'hésitez pas à écrire les idées de démonstration que vous avez : même si la démonstration est incomplète, une idée juste peut faire gagner des points.
- Aucun document n'est autorisé, pas même les calculatrices.
- <u>Important</u>: chaque exercice sera corrigé par un correcteur différent. Ne faites <u>jamais deux exercices différents</u> <u>sur une même feuille</u>. Et n'oubliez pas d'écrire <u>sur chaque feuille vos nom, prénom et classe</u> (1<sup>ère</sup>, 2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup> ou 4<sup>e</sup>).
- Pour faciliter la correction (chaque correcteur corrige un exercice), les exercices destinés aux élèves de première sont numérotés de 3 à 6, ceux destinés aux élèves de seconde, de 2 à 5 et ceux destinés aux élèves de collège (quatrième et troisième), de 1 à 4.

#### Exercice 2

Soit ABCD une table de billard rectangulaire, munie de rebords élastiques\* et de trous aux sommets A, B, C, D du rectangle, dont les dimensions vérifient : AB = CD = 200 cm, BC = DA = 150 cm. Soit P le point du côté CD tel que CP = 80 cm, PD = 120 cm. Un joueur fait rouler une boule de A vers P. Démontrer qu'après six réflexions sur les côtés du rectangle, la boule tombe dans le trou C.

\* on suppose donc qu'à chaque réflexion (lorsque la boule touche un côté) les angles ci-contre sont égaux.



#### Exercice 3

Trouver tous les nombres entiers x, y, z qui vérifient :  $1 \le x \le y \le z$  et :

$$x + y + z + xy + yz + zx + xyz = 2009.$$

#### Exercice 4

Huit équipes participent à un tournoi. Chaque équipe joue une et une seule fois contre chacune des autres équipes, et il n'y a pas de match nul.

Démontrer qu'il existe forcément quatre équipes A, B, C, D telles que A ait gagné contre B, C et D, B ait gagné contre C et D et C ait gagné contre D.

Peut-on affirmer la même chose s'il n'y a que sept équipes participant au tournoi?

#### Exercice 5

Soit n un entier strictement positif, qui n'est pas un carré parfait (c'est-à-dire : qui n'est pas le carré d'un entier). En regardant l'écriture décimale de  $\sqrt{n}$ , on constate que les k premières décimales ont toutes la même valeur v (par exemple, si n = 48273160, dans  $\sqrt{n} = 6947,88888800044067...$ , les six premières décimales sont égales à 8, donc k = 6 et v = 8).

a) si 
$$v = 0$$
 ou  $v = 9$ , démontrer que  $\sqrt{n} > \frac{10^k}{2}$ 

b) pour toutes les valeurs de v, démontrer que :  $\sqrt{n} > \frac{10^k}{144}$ .