L'exercice

Thème: arithmétique

Le code d'identification d'un article est composé de sept chiffres entre 0 et 9. Les six premiers chiffres identifient l'article, le septième est une clé de contrôle destinée à détecter une erreur dans l'écriture des six premiers chiffres. On notera $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$ un tel code.

La clé de contrôle x_7 est le reste dans la division euclidienne par 10 de la somme :

$$N = (x_1 + x_3 + x_5) + 7(x_2 + x_4 + x_6).$$

- 1. Calculer la clé du code suivant : 923451.
- 2. Un des chiffres du code suivant a été effacé : 134 752. Retrouver ce chiffre.
- 3. Dans cette question, deux des chiffres du code ont été intervertis : au lieu de saisir $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7$, le dactylographe a saisi $x_1x_3x_2x_4x_5x_6x_7$. Pour quelles valeurs de x_2 et de x_3 la clé de contrôle ne détecte-t-elle pas l'erreur ?

Des productions d'élèves

Question 1.

$$N = (9+3+5) + 7 \times (2+4+1) = 17+49 = 66. \ Or \frac{66}{10} = 6, 6.$$

Le reste de la division euclidienne de N par 10 est 6. La clé de contrôle est donc 6.

Question 2.

$$N = (1 + 4 + 7) + 7 \times (3 + x_4 + 5) = 68 + 7x_4$$
. Pour que $68 + 7x_4 = 10q + 2$ il faut que $x_4 = 2$. En effet $82 = 10 \times 8 + 2$.

Question 3.

On a
$$N_1 = (x_1 + x_3 + x_5) + 7 \times (x_2 + x_4 + x_6)$$
 et $N_2 = (x_1 + x_2 + x_5) + 7 \times (x_3 + x_4 + x_6)$.

Pour que l'erreur ne soit pas détectée il faut que $N_1 \equiv N_2(10)$, c'est à dire que $10 \mid (N_1 - N_2)$.

Or $N_1 - N_2 = 6(x_2 - x_3)$. $N_1 - N_2$ est donc divisible par 10 si $x_2 - x_3 = 0$. Il faut donc que les deux chiffres soient les mêmes pour que l'erreur ne soit pas détectée.

Le travail à exposer devant le jury

- 1- Analysez les productions de ces trois élèves en relevant en particulier leurs réussites et leurs erreurs.
- 2- Proposez une correction de la question 3 telle que vous la présenteriez devant une classe de terminale scientifique, en vous appuyant sur les productions d'élèves.
- 3- Proposez deux ou trois exercices sur le thème *arithmétique*. Vous motiverez vos choix en précisant les objectifs visés par ces exercices.