

- 1** **A** Cherche le plus grand multiple de 8 inférieur à 50.
Utilise ce résultat pour compléter l'égalité.
 $50 = (8 \times \dots) + \dots$
Quel est le quotient de 50 divisé par 8 ?
Quel est le reste ?

- B** Cherche le plus grand multiple de 8 inférieur à 76.
Utilise ce résultat pour compléter l'égalité.
 $76 = (8 \times \dots) + \dots$
Quel est le quotient de 76 divisé par 8 ?
Quel est le reste ?

- 2** Calcule comme Léa en utilisant les multiples du diviseur.

A 41 divisé par 5 ; 40 divisé par 3

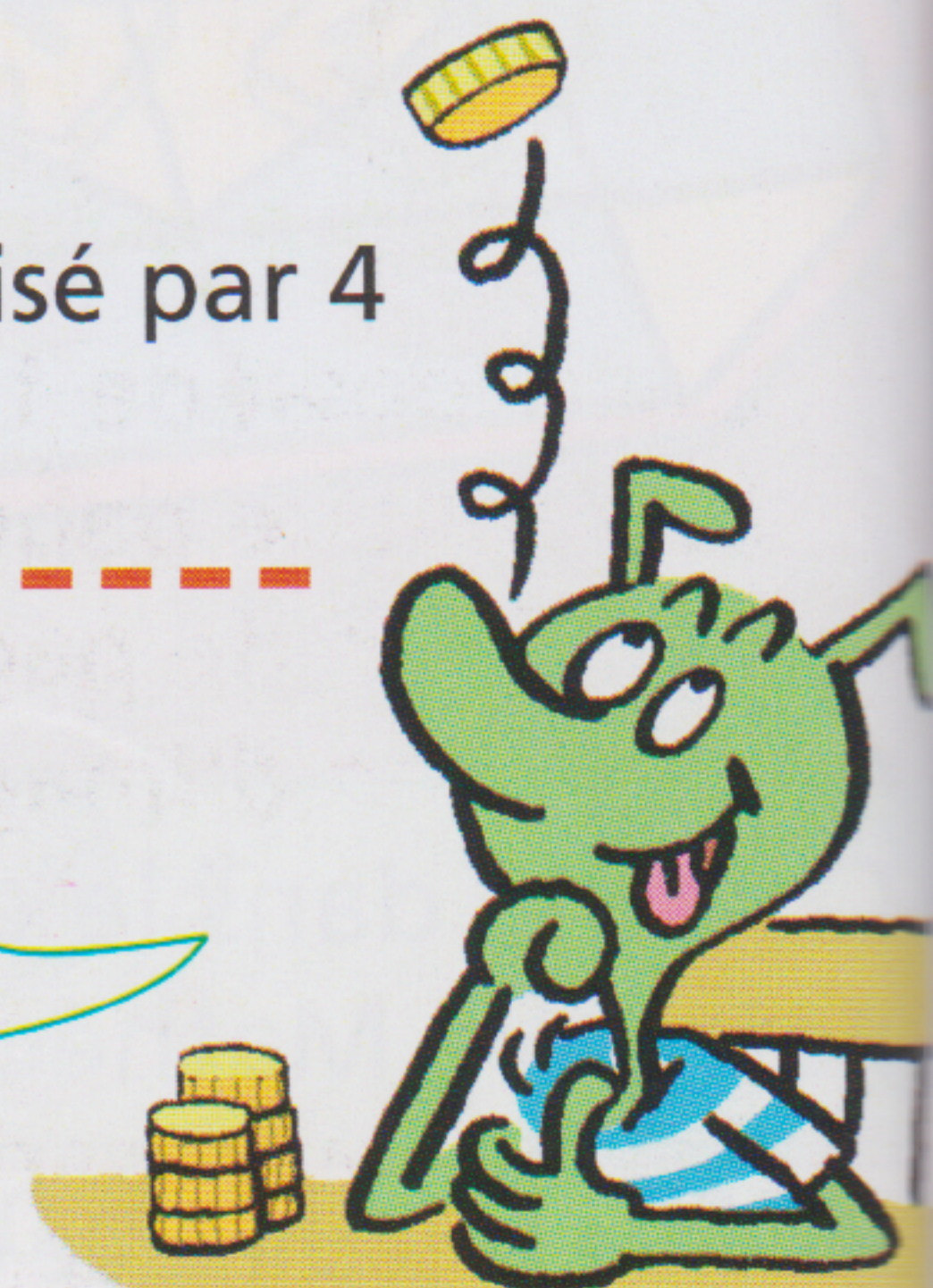
B 69 divisé par 5 ; 87 divisé par 4

Résoudre

3 **Problème guidé**

La médiathèque dispose de 180 € pour acheter des DVD à 9 € l'un.
Combien de DVD peut-elle acheter ?

- Décompose d'abord 180 en multiples de 9.
- Écris l'égalité en repérant le quotient et le reste.



- 4** Le professeur de golf distribue 170 balles à ses 8 élèves.
Combien de balles aura chaque élève ?
Combien de balles ne seront pas distribuées ?

