

# MATHÉMATIQUES

## Problème Division et partage

L'enseignant fournit à l'élève 74 petits cubes de matériel multibase sous forme de 7 barres de 10 petits cubes et 4 petits cubes isolés ainsi que 3 enveloppes.

### Exercice

Voici 74 petits cubes : il y a 7 barres de 10 petits cubes et 4 petits cubes en plus. Tu dois mettre les petits cubes dans les enveloppes en respectant les deux consignes qui suivent :

- Il doit y avoir exactement le même nombre de petits cubes dans chaque enveloppe.
- Il faut mettre le maximum de petits cubes dans les enveloppes pour qu'il en reste le moins possible.

### Consigne de correction

Chaque enveloppe doit contenir 24 petits cubes et il reste 2 petits cubes non utilisés.

Niveau	Éléments d'évaluation
2	Chaque enveloppe contient 21 petits cubes (il reste une barre et un petit cube non partagés)
3	Chaque enveloppe contient 24 petits cubes exactement.