

## CHAPITRE 04 – EXPRESSIONS LITTÉRALES

### Problèmes

#### COUP DE POUCE pour le problème 5 page 45

Pour la question 3, il faut écrire de manière générale trois nombres entiers consécutifs et les additionner.

Si on désigne par une lettre un nombre entier, pour trouver l'entier qui le suit, il suffit de lui ajouter 1.

Pour montrer que l'on obtient un multiple de 3, il suffira de montrer que l'on peut écrire cette somme sous la forme  $3 \times (\text{Nombre entier})$ .