

## La bonne utilisation des informations

Le problème suivant est un problème de recherche. Résous-le.

### 1 • Le code secret

1<sup>er</sup> essai - Il n'y a ni le 1, ni le 2, ni le 3 dans le code secret.

2<sup>e</sup> essai - Le 6 est dans le code, mais en première position.

3<sup>e</sup> essai - Le 4 et le 5 ne sont pas dans le code.  
Le 6 est en dernière position.

4<sup>e</sup> essai - Le 7 est en 2<sup>e</sup> position.

5<sup>e</sup> essai - Le 8 est en première position.

Le code secret est 876.

Les problèmes suivants sont des problèmes simples à une opération. Résous-les.

2 • Calcul :  $12 \times 5 = 60$  Réponse : 60 minutes ou 1 heure

3 • Calcul :  $50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 = 450$  Réponse : 9 flacons

4 • Calcul :

	315		
↙	↓	↘	reste
105	105	105	0

Réponse : 105 BD dans chaque carton