

**1** Décompose les nombres comme dans l'exemple :

$$6\,458 = (6 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + 8$$

$$8\,315 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

$$2\,683 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

$$7\,597 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

$$4\,994 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

**2** Écris le nombre correspondant :

$$(3 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 5 = \dots$$

$$(6 \times 1\,000) + (3 \times 10) + 9 = \dots$$

$$(9 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) = \dots$$

$$(1 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + 6 = \dots$$

$$(5 \times 1\,000) + 7 = \dots$$

**3** Relie :

6c 9u •

• 5 690

3m 8c 5d •

• 609

5m 6c 9d •

• 1 009

8c 3d 5u •

• 835

1m 9u •

• 3 850

**4** Problème :

Emma est malade. Le médecin lui dit de prendre 6 comprimés par jour, pendant 10 jours. **Combien de comprimés Emma devra-t-elle prendre en tout ?**