

## ➤ EXERCICES



- 1 Un garde forestier a effectué un inventaire des arbres dans les forêts qu'il entretient. Il a trouvé :
- trois cent vingt-huit mille neuf cent cinquante-six chênes,
  - quatre cent mille six cent quarante-deux érables,
  - soixante-dix-huit mille sept cent cinquante-sept hêtres,
  - trois cent quatre-vingt-dix-neuf mille neuf cent cinquante-quatre charmes.

Écris en chiffres le nombre d'arbres de chaque espèce.

- 2 Écris en lettres les nombres :

a. 354 673

b. 580 243

c. 405 542

d. 16 075

e. 2 037 845

- 3 Donne la décomposition canonique des nombres :

a. 567 307

b. 45 037

c. 902 400

d. 1 304 506

e. 3 050 097

- 4 Les nombres suivants sont constitués de chiffres identiques :

640 009

600 049

604 009

600 409

Trouve celui qui correspond à six cent quatre mille neuf.

- 5 a. Trouve le nombre qui précède un million. Écris-le en chiffres.

b. Trouve le nombre qui suit un million quatre-vingt-dix-neuf. Écris-le en chiffres.

- 6 En utilisant une seule fois chacune des étiquettes  $\boxed{3} \boxed{6} \boxed{9} \boxed{8} \boxed{2} \boxed{5} \boxed{4}$ , écris :

a. le plus grand nombre possible ;

b. le plus petit nombre possible ;

c. le nombre le plus proche de 6 000 000.

Écris en lettres les nombres obtenus.

- 7 En utilisant au plus deux fois chacun des chiffres  $\boxed{4} \boxed{0} \boxed{2} \boxed{7}$ , écris huit nombres différents supérieurs à 1 000 000, puis range-les du plus petit au plus grand.

### Remue-ménages

**1 jour**  
**= 24 heures**  
**= 1 440 minutes**

Quel peut être l'âge du cousin de Théo ?

