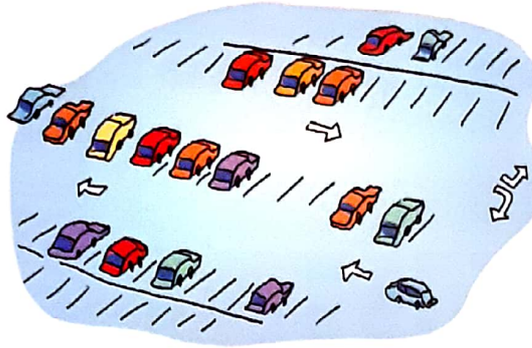


**1** \* Écris en lettres le nombre de places de chaque parking.

Parking A : 891 places  
 Parking B : 2 404 places



**2** \* Écris les nombres en chiffres.

- a. cent-trois
- b. deux-cent-soixante-quatorze
- c. quatre-mille-vingt-six

**3** \* Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Ex. :  $6\ 230 = 6\ 000 + 200 + 30$

5 823    2 739    4 150    8 060    6 209

**4** \* Associe chaque nombre à la bonne décomposition.

a. deux-mille-trois-cent-dix-sept

- $(2 \times 1\ 000) + (3 \times 10) + 7$
- $(2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (1 \times 10) + 7$
- $(2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (7 \times 10)$

b. quatre-mille-cinq-cent-vingt-et-un

- $(4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + 1$
- $(4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 1$
- $(4 \times 1\ 000) + (2 \times 10) + 1$

c. huit-mille-trois-cent-onze

- $(8 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + 1$
- $(8 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (1 \times 10) + 1$
- $(8 \times 1\ 000) + (3 \times 10) + 1$