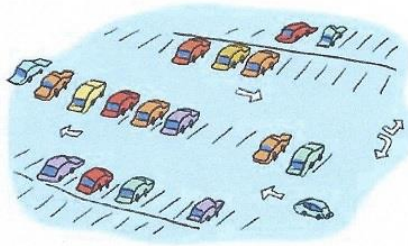


# Je révisé

## Lire, écrire et décomposer des nombres

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

Parking A : 891 places  
Parking B : 2 404 places.



A : huit-cent-quatre-vingt-onze.....

B : deux-mille-quatre-cent-quatre.....  
N'oublie pas les tirets !

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

- a. cent-trois : 103.....  
b. deux-cent-soixante-quatorze : 274.....  
c. quatre-mille-vingt-six : 4 026.....

**3** \* Entoure 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  
 $(8 \times 1\,000) + (3 \times 100) + 1$   
 $(8 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (1 \times 10) + 1$   
 $(8 \times 1\,000) + (3 \times 10) + 1$

**4** \* Jules a décomposé ces nombres, mais il s'est parfois trompé. Barre les décompositions fausses.

- a.  $2\,521 = (2 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + 1$   
b.  $1\,205 = 1\,m + 2\,d + 5\,u \rightarrow 1\,025$   
c.  $3\,085 = (3 \times 1\,000) + 5 + (8 \times 10)$   
d.  $3\,700 = 3\,000 + 7\,000 \rightarrow 10\,000$

**6** \* Pour chaque nombre, souligne le chiffre des dizaines et entoure le nombre de dizaines.

234    456    2 345    7 809    5 670

**7** \* Pour chaque nombre, souligne le chiffre des centaines et entoure le nombre de centaines.

1 430    2 456    4 099    107    6 000

**n°5** Utilise toutes les étiquettes pour écrire un nombre en lettres puis en chiffres.

- 4 119 : quatre-mille-cent-dix-neuf  
4 910 : quatre-mille-neuf-cent-dix  
9 410 : neuf-mille-quatre-cent-dix  
10 409 : dix-mille-quatre-cent-neuf  
10 904 : dix-mille-neuf-cent-quatre