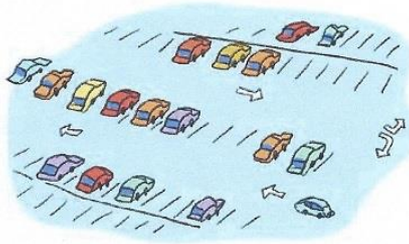


Je révisé

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