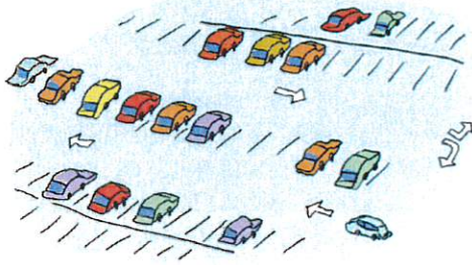


Je révise

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



2 ✱ Écris les nombres en chiffres.

- cent-trois
- deux-cent-soixante-quatorze
- 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.

- deux-mille-trois-cent-dix-sept
 $(2 \times 1\ 000) + (3 \times 10) + 7$
 $(2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + 10 + 7$
 $(2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (7 \times 10)$
- quatre-mille-cinq-cent-vingt-et-un
 $(4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + 1$
 $(4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 1$
 $(4 \times 1\ 000) + (2 \times 10) + 1$
- huit-mille-trois-cent-onze
 $(8 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + 1$
 $(8 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + 10 + 1$
 $(8 \times 1\ 000) + (3 \times 10) + 1$

5 ✱ Jules a décomposé ces nombres, mais il s'est parfois trompé. Corrige les décompositions fausses.

- $2\ 501 = (2 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 1$
- $1\ 205 = 1\ m + 2\ d + 5\ u$
- $3\ 085 = (3 \times 1\ 000) + 5 + (8 \times 10)$
- $3\ 700 = 3\ 000 + 7\ 000$

6 ✱ Recompose chaque nombre.

- $(3 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + 9$
- $(3 \times 100) + 8 + (2 \times 10) + (7 \times 1\ 000)$
- $5 + (4 \times 1\ 000) + (6 \times 100)$

7 ✱ Recopie chaque nombre, souligne le chiffre des dizaines et entoure le nombre de dizaines.

234 456 2 345 7 809 5 670

8 ✱ Recopie chaque nombre, souligne le chiffre des centaines et entoure le nombre de centaines.

1 430 2 456 4 099 107 6 000

9 ✱ **PROBLÈME** Les organisateurs d'une journée d'art pour enfants ont besoin de 10 000 gommettes. Ils ont 4 paquets de 100 gommettes et d'autres paquets de 10 gommettes. **Combien de paquets de 10 gommettes doivent-ils préparer ?**

Comparer et ranger des nombres

10 ✱ Range dans l'ordre croissant.

3 763 1 101 1 099 3 765 529

11 ✱ Complète avec < ou > .

- 8 654 ... 8 645
- 8 604 ... 8 640
- 2 541 ... 2 451
- 2 514 ... 2 154
- 9 634 ... 9 643
- 8 420 ... 8 240

