Chapitre 1 - Fiche d'exercices

- nombre.
- a. Dans une équipe de rugby, le . de joueurs est 15.
- b. 7 est le des unités du .
- c. Le 148 est écrit avec trois.
- 🔢 🐒 Écrire chaque nombre de façon à le lire facilement et supprimer les 0 qui peuvent l'être.
- a. 2073
- **b.** 01234560
- c. 0056502430700
- Recopier et compléter.
- **a.** $(4 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (7 \times 10) + 1 = \dots$
- **b.** $(3 \times 1\ 000\ 000) + (7 \times 100\ 000) + (5 \times 100) = \dots$
- c. $(2 \times 100\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + 7 = ...$
- 🔉 🖫 Recopier et compléter.
- **a.** 1 235 = $(1 \times ...) + (2 \times ...) + (3 \times ...) + 5$
- **b.** 24 103 = $(... \times 10\ 000) + (... \times 1\ 000) + (... \times 100) + ...$
- **c.** $3758000 = (3 \times ...) + (7 \times ...) + (5 \times ...) + (8 \times ...)$
- **d.** 20 507 050 = $(2 \times ...) + (5 \times ...) + (7 \times ...) + (5 \times ...)$
- Recopier et compléter.
- a. Dans 275, le chiffre des dizaines est . . .
- b. Dans 8 345, le chiffre des . . . est 8.
- c. Dans 135 437, le chiffre 3 est celui des . . . et des . . .
- $43 = 3248 = (3 \times 1000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 8$ Le chiffre des centaines de 3 248 est 2.
- \bullet 3 248 = (32 × 100) + 48

Le nombre de centaines de 3 248 est 32.

- a. Pour chacun des nombres suivants, donner le nombre de centaines et indiquer le chiffre des dizaines de mille.
- 145 234
 5 068
- 49 870
- b. Pour chacun des nombres suivants, donner le nombre de dizaines et indiquer le chiffre des milliers.
- 247 351
- 92 500

- 17 🖫 Recopier et compléter avec les mots : chiffre, 18 🖫 Recopier et compléter avec les mots : unités, dizaines, centaines, milliers, ...
 - a.504 = 5...4...
- **b.** 2 320 = 2 . . . 3 . . . 2 . . .
- c. 2 005 087 = 2...5...8...7...
- **d.** 3 009 000 205 = 3 ... 9 ... 2 ... 5 ...
- Recopier et compléter par les nombres qui conviennent.
- a. 1 milliard = . . . millions b. 1 milliard = . . . milliers
- c. 1 million = . . . centaines d. 1 millier = . . . dizaines
 - 358 = $(3 \times 100) + (5 \times 10) + 8$ Décomposer de la même façon :
 - a. 14 025
- **b.** 9 527
- c. 1 250 734

- 34 \$\mathbb{S}\$ 70 532 spectateurs ont assisté à un match de football. Pour ce nombre, quel est le chiffre :
- a. des dizaines?
- b. des milliers?
- c. des centaines?
- d. des dizaines de mille?
- Écrire tous les nombres entiers possibles de trois chiffres en utilisant une seule fois chacun des chiffres 3, 4, 0:

- Dans chaque cas, écrire le nombre en chiffres, puis l'écrire en lettres.
- a. 25 dizaines
- b. 370 dizaines
- c. 325 centaines
- d. 21 dizaines de mille et 87 unités