

## Chapitre 1 - Fiche d'exercices

**17** **SC** Recopier et compléter avec les mots : *chiffre, nombre*.

- a. Dans une équipe de rugby, le . de joueurs est 15.
- b. 7 est le des unités du . 57.
- c. Le 148 est écrit avec trois .

**19** **SC** Écrire chaque nombre de façon à le lire facilement et supprimer les 0 qui peuvent l'être.

- a. 2073      b. 01234560      c. 0056502430700

**21** **SC** 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.  $(2 \times 100\,000) + (3 \times 1\,000) + (1 \times 100) + 7 = \dots$

**23** **SC** Recopier et compléter.

- a.  $1\,235 = (1 \times \dots) + (2 \times \dots) + (3 \times \dots) + 5$
- b.  $24\,103 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + \dots$
- c.  $3\,758\,000 = (3 \times \dots) + (7 \times \dots) + (5 \times \dots) + (8 \times \dots)$
- d.  $20\,507\,050 = (2 \times \dots) + (5 \times \dots) + (7 \times \dots) + (5 \times \dots)$

**25** **SC** 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** •  $3\,248 = (3 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 8$   
Le chiffre des centaines de 3 248 est 2.

•  $3\,248 = (32 \times 100) + 48$

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      • 752

**18** **SC** Recopier et compléter avec les mots : *unités, dizaines, centaines, milliers, ...*

- a.  $504 = 5 \dots 4 \dots$       b.  $2\,320 = 2 \dots 3 \dots 2 \dots$
- c.  $2\,005\,087 = 2 \dots 5 \dots 8 \dots 7 \dots$
- d.  $3\,009\,000\,205 = 3 \dots 9 \dots 2 \dots 5 \dots$

**20** **SC** Recopier et compléter par les nombres qui conviennent.

- a. 1 milliard = ... millions      b. 1 milliard = ... milliers
- c. 1 million = ... centaines      d. 1 millier = ... dizaines

**22** **SC**  $358 = (3 \times 100) + (5 \times 10) + 8$

Décomposer de la même façon :

- a. 14 025      b. 9 527      c. 1 250 734

**24** **SC** 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 ?

**41** Écrire tous les nombres entiers possibles de trois chiffres en utilisant une seule fois chacun des chiffres 3, 4, 0 :

**44** 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