

**1** Écris le résultat.

$(1 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) = \dots\dots\dots$

$(3 \times 100\,000) + (6 \times 10\,000) + (1 \times 10) = \dots\dots\dots$

$(2 \times 1\,000\,000) + (2 \times 1\,000) + 5 = \dots\dots\dots$

$(3 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) + (3 \times 100) = \dots\dots\dots$

**2** Décompose comme à l'exercice précédent.

9 418 =  $\dots\dots\dots$

2 502 292 =  $\dots\dots\dots$

5 000 003 107 =  $\dots\dots\dots$

**3** Complète les pointillés dans le tableau puis places-y les nombres suivants.

- a. 18
- b. 1 512
- c. 73 469
- d. 62 829 304

milliards			dizaines			milliers			unités		
centaines						centaines					

**4** Complète les pointillés.

- a.  $654 = (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$ 
  - Le chiffre des centaines est  $\dots\dots\dots$
  - Le chiffre des dizaines est  $\dots\dots\dots$
  - On a aussi  $654 = (\dots \times 10) + 4$  donc le nombre de dizaines est  $\dots\dots\dots$
- b.  $2\,748 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$ 
  - Le chiffre des centaines est  $\dots\dots\dots$
  - On a aussi  $2\,748 = (\dots \times 100) + 48$  donc le nombre de centaines est  $\dots\dots\dots$
  - $2\,748 = (\dots \times \dots) + \dots\dots\dots$  donc le nombre de dizaines est  $\dots\dots\dots$

**5** Dans le nombre 6 083 472,

- a. le chiffre des unités est :  $\dots\dots\dots$
- b. le chiffre des dizaines de mille est :  $\dots\dots\dots$
- c. le chiffre des unités de millions est :  $\dots\dots\dots$
- d. le nombre de centaines est :  $\dots\dots\dots$
- e. le nombre de centaines de mille est :  $\dots\dots\dots$
- f. 7 est le  $\dots\dots\dots$
- g. 608 est le  $\dots\dots\dots$

**6** Écris en chiffres chacun des nombres.

- a. Deux-cent-trente-quatre-mille-sept-cent-trente-quatre :  $\dots\dots\dots$
- b. Neuf-millions-sept-cent-mille-sept-cent-quarante-cinq :  $\dots\dots\dots$
- c. Trois-milliards-cent-onze-millions-quatre-cent-quatorze :  $\dots\dots\dots$
- d. Trente-huit-millions-trente-huit-mille :  $\dots\dots\dots$
- e. Vingt-six-milliards-cent-huit-millions-sept-cent-vingt-huit-mille-douze :  $\dots\dots\dots$

**7** Écris en lettres les nombres entiers suivants.

- a. 58 736 :  $\dots\dots\dots$
- b. 53 200 000 :  $\dots\dots\dots$
- c. 728 303 080 :  $\dots\dots\dots$
- d. 543 823 942 900 :  $\dots\dots\dots$

**8** Écris en chiffres chacun des nombres.

- a. 13 centaines et 25 unités :  $\dots\dots\dots$
- b. 43 millions et 8 centaines :  $\dots\dots\dots$
- c. 25 dizaines de mille et 67 centaines :  $\dots\dots\dots$
- d. 73 centaines et 21 dizaines :  $\dots\dots\dots$