

**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 :

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| <b>a.</b> 18    | <b>c.</b> 73 469     |
| <b>b.</b> 1 512 | <b>d.</b> 62 829 304 |

milliards			milliers					
centaines			dizaines	centaines				unités

**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  $654 = (\dots\dots \times 10) + 4$

donc le nombre de dizaines est  $\dots\dots\dots$

**b.**  $2748 = (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

• le chiffre des centaines est  $\dots\dots\dots$

• On a aussi  $2\,748 = (\dots \times 100) + 48$

donc le nombre de centaines est  $\dots\dots\dots$

•  $2\,748 = (\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$

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 2 dizaines :  $\dots\dots\dots$