

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 | c. 73 469 |
| b. 1 512 | d. 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 21 dizaines : $\dots\dots\dots$