

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			milliers			unités			
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 $654 = (\dots \times 10) + 4$ 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 : $\dots\dots\dots$