

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 =

2 502 292 =

5 000 003 107 =

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 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4 Complète les pointillés.

a. $654 = (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

- Le chiffre des centaines est
- Le chiffre des dizaines est
- On a aussi $654 = (\dots \times 10) + 4$

donc le nombre de dizaines est

b. $2\ 748 = (\dots \times 1\ 000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1)$

- Le chiffre des centaines est
- On a aussi $2\ 748 = (\dots \times 100) + 48$
- donc le nombre de centaines est
- $2\ 748 = (\dots \times \dots) + \dots$
- donc le nombre de dizaines est

5 Dans le nombre 6 083 472,

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

6 Écris en chiffres chacun des nombres.

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

7 Écris en lettres les nombres entiers suivants.

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

8 Écris en chiffres chacun des nombres.

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