

Exercice 1 :

Ecrire en chiffres les nombres suivants :

a. Cent-millions-cent-mille-cent-un.

100 100 101

b. Deux-millions-dix-mille-dix.

2 010 010

c. Neuf-cent-quarante-et-un-mille-deux-cent-onze.

941 211

d. Soixante-cinq-millions-cinq-cent-quatre-vingt-mille-huit-cent-sept.

65 580 807

Exercice 2 :

Décomposer les nombres suivants :

a. $9\,418 = 9 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 1 \times 10 + 8 \times 1$

b. $2\,502\,292 = 2 \times 1\,000\,000 + 5 \times 100\,000 + 2 \times 1\,000 + 2 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1$

c. $5\,000\,003\,107 = 5 \times 1\,000\,000\,000 + 3 \times 1\,000 + 1 \times 100 + 7 \times 1$

d. $9\,418 = 9 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 1 \times 10 + 8 \times 1$

Exercice 3 :

Dans le nombre 6 083 472

a. Le chiffre des unités est : 2

b. Le chiffre des dizaines de mille est : 8

c. le chiffre des unités de millions est : 6

d. le nombre de centaines est : 60 834

e. le nombre de centaines de mille est : 60

f. 7 est le chiffre des dizaines

g. 608 est le nombre de dizaines de mille

Exercice 4 :

Ecrire en lettre les nombres suivants :

a. 58 736

cinquante-huit-mille-sept-cent-trente-six

b. 53 200 000

cinquante-trois-millions-deux-cent-mille

c. 728 303 080

sept-cent-vingt-huit-millions-trois-cent-trois-mille-quatre-vingts

d. 543 823 942 900

cinq-cent-quarante-trois-millions-huit-cent-vingt-trois-millions-neuf-cent-quarante-deux-mille-neuf-cents

Exercice 5 :

Ecrire en chiffre chacun des nombres suivants :

a. 13 centaines et 25 unités = $13 \times 100 + 25 \times 1 = 1\,300 + 25 = 1\,325$

b. 43 millions et 8 centaines = $43 \times 1\,000\,000 + 8 \times 100 = 43\,000\,800$

c. 25 dizaines de mille et 677 centaines = $25 \times 10\,000 + 677 \times 100 = 250\,000 + 67\,700 = 317\,700$

d. 73 centaines et 21 dizaines = $73 \times 100 + 21 \times 10 = 7\,300 + 210 = 7\,510$