

Interrogation 4 – Correction

Exercice 1

Écrire en lettres les nombres suivants.

- 5010561012 : 5 010 561 012 : cinq-milliards-dix-millions-cinq-cent-soixante-et-un-mille-douze.
- 80008400 : 80 008 400 : quatre-vingt-millions-huit-mille-quatre-cents

Exercice 2

Écrire en chiffres les nombres suivants.

- Deux-milliards-huit-cent-quarante-trois-millions-cinq-cent-soixante-huit-mille-dix : 2 843 568 010
- Cent-quatre-vingt-treize-millions-sept-cent-quarante-six-mille-vingt : 193 746 020
- Dix-milliards-sept-cent-quarante-deux-mille-six-cent-huit : 10 000 742 608

Exercice 3

Dans le nombre 87 349 767 348.

6 est le chiffre des dizaines de mille (ou milliers)

Le nombre de milliers est de 87 349 767

9 est le chiffre des unités de millions.

Le nombre de centaines est de 873 497 673

Exercice 4

Écrire les résultats.

- $(3 \times 1\,000\,000) + (7 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 5 = 3\,078\,040$
- $(3 \times 10\,000\,000) + (7 \times 100\,000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + 1 = 30\,700\,891$
- $(3 \times 100\,000) + (58 \times 1\,000) + (43 \times 10) + 5 = 358\,430$

Exercice 5

Décomposer les nombres comme dans l'exercice 4.

- $339\,641 = (3 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (9 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + 1$
- $173\,000\,243\,229 = (1 \times 100\,000\,000\,000) + (7 \times 10\,000\,000\,000) + (3 \times 1\,000\,000\,000) + (2 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (2 \times 10) + 9$

