



1 – Composer, décomposer les grands nombres entiers.

NA

PA

A

2 – Comprendre et appliquer les règles de la numération aux grands nombres.

Ecris en chiffres les nombres suivants. Écris-les avec un espace.

- A. Quatre-vingt-dix-sept-mille-vingt :
- B. Trente-mille-deux-cent-quatre :
- C. Soixante-quinze-mille-trois :
- D. Vingt-neuf-mille-quatre-vingt-dix-neuf :
- E. Cinquante-mille-vingt-cinq:

Décompose en suivant l'exemple. $40\ 103 = (4 \times 10\ 000) + (0 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (0 \times 10) + (3 \times 1)$

- A. 66 450 : $(\underline{\hspace{1cm}} \times 10\ 000) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 1\ 000) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 100) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 10) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 1)$
- B. 80 963 : $(\underline{\hspace{1cm}} \times 10\ 000) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 1\ 000) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 100) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 10) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 1)$
- C. 19 912 : $(\underline{\hspace{1cm}} \times 10\ 000) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 1\ 000) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 100) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 10) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 1)$
- D. 91 928 : $(\underline{\hspace{1cm}} \times 10\ 000) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 1\ 000) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 100) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 10) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 1)$