

On donne les nombres suivants :

$$A = 4 \times 10^5 \times 7 \times 10^{-3}$$

$$B = \frac{12 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^8}{3 \times 10^4}$$

$$C = 0,05407 \times 10^6$$

- 1/ Donner l'écriture décimale de chacun de ces nombres.
 - 2/ Écrire ces nombres en utilisant la notation scientifique.
 - 3/ Encadrer chacun des nombres par deux puissances de 10 consécutives.
-

Exercice qui peut être donné en interrogation ou en devoir surveillé.
