

1/ Donne l'écriture scientifique des nombres suivants :

$$A = 45\,000$$

$$B = 0,000\,073$$

$$C = 47\,000 \times 10^3$$

$$D = 0,052 \times 10^{-4}$$

2/ Calcule et donne le résultat en écriture scientifique : $E = 15 \times (10^7)^2 \times 3 \times 10^{-5}$

3/ Calcule et donne le résultat sous la forme d'une fraction la plus simple possible.

$$F = \frac{10^{-8} \times 0,7 \times 10^{12}}{21 \times 10^3}$$