

Compétences évaluées dans ce devoir : Calculer.

Exercice 1 : Mettre sous forme d'une puissance de 10 les expressions suivantes :

$$A = \frac{10^9}{10^4}$$

$$B = \frac{10^9 \times 10^{-12}}{10^6}$$

$$C = \frac{(10^3)^5}{10^8}$$

Compétences évaluées dans ce devoir : Calculer.

Exercice 1 : Mettre sous forme d'une puissance de 10 les expressions suivantes :

$$A = \frac{10^{11}}{10^4}$$

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

$$C = \frac{(10^3)^4}{10^{12}}$$