

Exercice 40 : mettre sous forme d'une puissance de 10

Mettre sous la forme d'une puissance de 10 :

$$A = \frac{10^3 \times 10^{-5}}{10^2}$$

$$B = \frac{10^{-2} \times 10^{-9}}{(10^3)^4}$$

$$C = \frac{(10^{-2})^5}{10^7 \times 10^{-8}}$$

$$D = \frac{10^2 \times 10^{-9}}{10^{-7}}$$

$$E = \frac{10^7 \times 10^5}{10^{-3} \times 10^{-1}}$$

$$F = \frac{(10^4)^3}{10^8 \times 10^{-2}}$$