

Exercice 6 : calculs complexes sur les puissances de 10

Ecrire chaque nombre sous la forme d'une puissance de 10 .

$$G = \frac{(10^{-7})^4}{10^4 \times 10^2}$$

$$H = \frac{10^4 \times 10^{11}}{(10^{-1})^{-8}}$$

$$I = \frac{10^{-12} \times 10^2}{(10^8)^3 \times 10^8}$$