

Exercice 5 : Écrire chaque produit sous la forme 10^n , où n est un entier relatif.

a) $(10^{-15})^{-1}$ b) $10^{-4} \times 10^8$ c) $\frac{10^{10}}{10^{22}}$ d) $\frac{10^7 \times 10^3}{10^4}$

Exercice 6 : Écrire chaque produit sous la forme 10^n , où n est un entier relatif.

a) $\frac{10^5}{(10^3)^{-2}}$ b) $\frac{10^{-9}}{10^{-1}} \times 10^{-4}$ c) $\frac{(10^2)^6}{10^{-2} \times 10^{-3}}$