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

b)
$$10^{-4} \times 10^{8}$$

c)
$$\frac{10^{10}}{10^{22}}$$

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)
$$\frac{10^{-9}}{10^{-1}} \times 10^{-4}$$

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