Page 63. Exercice 26.

**Exprime sous la forme d'une puissance de 10.**

a.

$$\frac{10^{8}}{10^{4}}=$$

b.

$$\frac{10^{5}}{10^{-4}}=$$

c.

$$\frac{10^{-7}}{10^{-2}}=$$

d.

$$\frac{10^{-3}}{10^{9}}=$$

e.

$$\frac{10}{10^{-2}}=$$

f.

$$\frac{10^{3}}{10^{3}}=$$

g.

$$\frac{10^{-3}}{10^{3}}=$$

h.

$$\frac{10^{-5}}{10^{-3}}=$$