

Écris sous la forme  $10^n$  avec  $n$  un entier relatif :

$$A = 10^3 \times 10^5$$

$$B = \frac{10^7}{10^{-3}}$$

$$C = \frac{10^2 \times 10^4}{10^3}$$

$$D = \frac{100 \times 10^3}{10^{-2}}$$

$$E = 10 \times (10^2)^5$$

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