

Écris les nombres suivants sous la forme d'une puissance d'un seul nombre :

$$A = 2^3 \times 2^{-6}$$

$$B = \frac{2^3}{2^{-6}}$$

$$C = 4^3 \times 4^{-8} \times 4^5$$

$$D = \frac{3^6}{3^5}$$

$$E = 6^{-2} \times 6^{-5}$$

$$F = \frac{(-2)^5 \times (-2)^9}{(-2)^{11}}$$