

Effectue les calculs suivants en détaillant les étapes intermédiaires.

$$A = \frac{4 \times 10^{12} \times 9 \times 10^{-5}}{1,2 \times 10^2}$$

$$B = \frac{4 \times 7^3 + 2^5 \times 3}{4^3 - 3^4}$$

$$C = \left(\frac{2}{3} - 3 \right) \div \frac{1}{9}$$

$$D = 4 \times (2^3 - 7^2 \times 5)^2 - (5 - 3^3)^2$$