

2 Vrai.

$$\begin{aligned}A &= \frac{2,5 \times (10^2)^{-3} \times 4 \times 10^5}{8 \times 10^{-4}} \\&= \frac{2,5 \times 4}{8} \times \frac{(10^2)^{-3} \times 10^5}{10^{-4}} \\&= 1,25 \times 10^{-6} \times 10^5 \times 10^{(-4)} \\&= 1,25 \times 10^{-6+5+4} \\&= 1,25 \times 10^3\end{aligned}$$