

2 Vrai.

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