

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TN3 16

TN3 17

1) Simplifie les calculs ci-dessous en écrivant toutes les étapes.

$$A = \frac{4^5 \times 5^{-2}}{5^3 \times 4^{-4}}$$

$$B = \frac{2^6 \times (6^{-2})^3}{6^3 \times (2^{-3})^{-1} \times 6^4}$$

2) Simplifie les calculs ci-dessous en écrivant toutes les étapes.

$$C = \frac{4 \times 10^5 \times 3 \times 10^{-6}}{2 \times (10^{-3})^5}$$

$$D = \frac{(35 \times 10^2)^3 \times 10^{-8}}{7 \times 10^4}$$

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TN3 16

TN3 17

1) Simplifie les calculs ci-dessous en écrivant toutes les étapes.

$$A = \frac{4^5 \times 5^{-2}}{5^3 \times 4^{-4}}$$

$$B = \frac{2^6 \times (6^{-2})^3}{6^3 \times (2^{-3})^{-1} \times 6^4}$$

2) Simplifie les calculs ci-dessous en écrivant toutes les étapes.

$$C = \frac{4 \times 10^5 \times 3 \times 10^{-6}}{2 \times (10^{-3})^5}$$

$$D = \frac{(35 \times 10^2)^3 \times 10^{-8}}{7 \times 10^4}$$

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TN3 16

TN3 17

1) Simplifie les calculs ci-dessous en écrivant toutes les étapes.

$$A = \frac{4^5 \times 5^{-2}}{5^3 \times 4^{-4}}$$

$$B = \frac{2^6 \times (6^{-2})^3}{6^3 \times (2^{-3})^{-1} \times 6^4}$$

2) Simplifie les calculs ci-dessous en écrivant toutes les étapes.

$$C = \frac{4 \times 10^5 \times 3 \times 10^{-6}}{2 \times (10^{-3})^5}$$

$$D = \frac{(35 \times 10^2)^3 \times 10^{-8}}{7 \times 10^4}$$