

Donner à chaque fois le résultat sous forme d'une puissance, puis donner son écriture décimale.

- $5 \times 5 \times 5 \times 5 =$

- $\frac{1}{10 \times 10 \times 10} =$

- $3^2 \times 3^4 =$

- $2^3 \times 2^{-5} =$

- $\frac{4^6}{4^{10}} =$

Donner à chaque fois le résultat sous forme d'une puissance, puis donner son écriture décimale.

- $5 \times 5 \times 5 \times 5 = 5^4 = 625$

- $\frac{1}{10 \times 10 \times 10} = 10^{-3} = 0,001$

- $3^2 \times 3^4 = 3^6 = 729$

- $2^3 \times 2^{-5} = 2^{-2} = 0,25$

- $\frac{4^6}{4^{10}} = 4^{-4} = 0,003906$