

Donner à chaque fois le résultat sous forme d'une puissance.  
Par exemple,  $2 \times 2 \times 2 = 2^3$ .

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

- $7^3 \times 7^{-5} =$

- $\frac{1}{11 \times 11 \times 11} =$

- $\frac{13^{10}}{13^6} =$

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

Donner à chaque fois le résultat sous forme d'une puissance.  
Par exemple,  $2 \times 2 \times 2 = 2^3$ .

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

- $7^3 \times 7^{-5} = 7^{-2}$

- $\frac{1}{11 \times 11 \times 11} = 11^{-3}$

- $\frac{13^{10}}{13^6} = 13^4$

- $3^6 \times 3^4 = 3^{10}$