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

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

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

•
$$7^3 \times 7^{-5} =$$

$$\frac{13^{10}}{136}$$
 =

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

•
$$5 \times 5 \times 5 \times 5 = 5^4$$

•
$$7^3 \times 7^{-5} = 7^{-2}$$

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

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