Donner à chaque fois le résultat sous forme d'une puissance.

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

•
$$7^3 \times 7^{-5} =$$

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

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

Donner à chaque fois le résultat sous forme d'une puissance.

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

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

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

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

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