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.

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

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

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

$$2^3 \times 2^{-5} = 2^{-2} = 0.25$$