Donner à chaque fois le résultat sous forme d'une puissance, puis donner son écriture décimale (avec la calculatrice).

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

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

$$3^2 \times 3^5 =$$

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

• 
$$\frac{4^6}{4^{10}} =$$

Donner à chaque fois le résultat sous forme d'une puissance, puis donner son écriture décimale (avec la calculatrice).

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

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

$$3^2 \times 3^5 = 3^7 = 2187$$

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

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