

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$57 \times 10^{-3}$$

$$35 \times 10^{-3}$$

$$33 \times 10^{-3}$$

$$41 \times 10^{-3}$$

$$53 \times 10^{-3}$$

$$99 \times 10^{-3}$$

$$33 \times 10^{-3}$$

$$35 \times 10^{-3}$$

$$24 \times 10^{-3}$$

$$44 \times 10^{-3}$$

$$72 \times 10^{-3}$$

$$11 \times 10^{-3}$$

$$32 \times 10^{-3}$$

$$84 \times 10^{-3}$$

$$87 \times 10^{-3}$$

$$76 \times 10^{-3}$$

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

$$59 \times 10^{-3}$$

$$19 \times 10^{-3}$$

$$34 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$57 \times 10^{-3}$$

0.057

$$33 \times 10^{-3}$$

0.033

$$53 \times 10^{-3}$$

0.053

$$33 \times 10^{-3}$$

0.033

$$24 \times 10^{-3}$$

0.024

$$72 \times 10^{-3}$$

0.072

$$32 \times 10^{-3}$$

0.032

$$87 \times 10^{-3}$$

0.087

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

0.004

$$19 \times 10^{-3}$$

0.019

$$35 \times 10^{-3}$$

0.035

$$41 \times 10^{-3}$$

0.041

$$99 \times 10^{-3}$$

0.099

$$35 \times 10^{-3}$$

0.035

$$44 \times 10^{-3}$$

0.044

$$11 \times 10^{-3}$$

0.011

$$84 \times 10^{-3}$$

0.084

$$76 \times 10^{-3}$$

0.076

$$59 \times 10^{-3}$$

0.059

$$34 \times 10^{-3}$$

0.034