

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$29 \times 10^{-3}$$

$$23 \times 10^{-3}$$

$$30 \times 10^{-3}$$

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

$$62 \times 10^{-3}$$

$$17 \times 10^{-3}$$

$$37 \times 10^{-3}$$

$$66 \times 10^{-3}$$

$$51 \times 10^{-3}$$

$$63 \times 10^{-3}$$

$$65 \times 10^{-3}$$

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

$$22 \times 10^{-3}$$

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

$$85 \times 10^{-3}$$

$$40 \times 10^{-3}$$

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

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

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

$$28 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$29 \times 10^{-3}$$

**0.029**

$$30 \times 10^{-3}$$

**0.03**

$$62 \times 10^{-3}$$

**0.062**

$$37 \times 10^{-3}$$

**0.037**

$$51 \times 10^{-3}$$

**0.051**

$$65 \times 10^{-3}$$

**0.065**

$$22 \times 10^{-3}$$

**0.022**

$$85 \times 10^{-3}$$

**0.085**

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

**0.011**

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

**0.024**

$$23 \times 10^{-3}$$

**0.023**

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

**0.053**

$$17 \times 10^{-3}$$

**0.017**

$$66 \times 10^{-3}$$

**0.066**

$$63 \times 10^{-3}$$

**0.063**

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

**0.076**

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

**0.084**

$$40 \times 10^{-3}$$

**0.04**

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

**0.034**

$$28 \times 10^{-3}$$

**0.028**