

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$25 \times 10^{-3}$$

$$56 \times 10^{-3}$$

$$18 \times 10^{-3}$$

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

$$71 \times 10^{-3}$$

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

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

$$12 \times 10^{-3}$$

$$55 \times 10^{-3}$$

$$49 \times 10^{-3}$$

$$64 \times 10^{-3}$$

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

$$7 \times 10^{-3}$$

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

$$36 \times 10^{-3}$$

$$26 \times 10^{-3}$$

$$47 \times 10^{-3}$$

$$81 \times 10^{-3}$$

$$70 \times 10^{-3}$$

$$50 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$25 \times 10^{-3}$$

**0.025**

$$18 \times 10^{-3}$$

**0.018**

$$71 \times 10^{-3}$$

**0.071**

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

**0.029**

$$55 \times 10^{-3}$$

**0.055**

$$64 \times 10^{-3}$$

**0.064**

$$7 \times 10^{-3}$$

**0.007**

$$36 \times 10^{-3}$$

**0.036**

$$47 \times 10^{-3}$$

**0.047**

$$70 \times 10^{-3}$$

**0.07**

$$56 \times 10^{-3}$$

**0.056**

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

**0.053**

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

**0.076**

$$12 \times 10^{-3}$$

**0.012**

$$49 \times 10^{-3}$$

**0.049**

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

**0.01**

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

**0.029**

$$26 \times 10^{-3}$$

**0.026**

$$81 \times 10^{-3}$$

**0.081**

$$50 \times 10^{-3}$$

**0.05**