

## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$14 \times 10^{-3}$$

$$8 \times 10^{-3}$$

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

$$9 \times 10^{-3}$$

$$54 \times 10^{-3}$$

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

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

$$39 \times 10^{-3}$$

$$69 \times 10^{-3}$$

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

$$6 \times 10^{-3}$$

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

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

$$61 \times 10^{-3}$$

$$67 \times 10^{-3}$$

$$82 \times 10^{-3}$$

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

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

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

$$69 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$14 \times 10^{-3}$

0,014

$72 \times 10^{-3}$

0,072

$54 \times 10^{-3}$

0,054

$84 \times 10^{-3}$

0,084

$69 \times 10^{-3}$

0,069

$6 \times 10^{-3}$

0,006

$10 \times 10^{-3}$

0,01

$67 \times 10^{-3}$

0,067

$34 \times 10^{-3}$

0,034

$33 \times 10^{-3}$

0,033

$8 \times 10^{-3}$

0,008

$9 \times 10^{-3}$

0,009

$55 \times 10^{-3}$

0,055

$39 \times 10^{-3}$

0,039

$55 \times 10^{-3}$

0,055

$47 \times 10^{-3}$

0,047

$61 \times 10^{-3}$

0,061

$82 \times 10^{-3}$

0,082

$30 \times 10^{-3}$

0,03

$69 \times 10^{-3}$

0,069