

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$60 \times 10^{-3}$$

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

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

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

$$86 \times 10^{-3}$$

$$20 \times 10^{-3}$$

$$13 \times 10^{-3}$$

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

$$98 \times 10^{-3}$$

$$96 \times 10^{-3}$$

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

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

$$93 \times 10^{-3}$$

$$95 \times 10^{-3}$$

$$21 \times 10^{-3}$$

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

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

$$91 \times 10^{-3}$$

$$45 \times 10^{-3}$$

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

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$60 \times 10^{-3}$$

0.06

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

0.012

$$86 \times 10^{-3}$$

0.086

$$13 \times 10^{-3}$$

0.013

$$98 \times 10^{-3}$$

0.098

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

0.049

$$93 \times 10^{-3}$$

0.093

$$21 \times 10^{-3}$$

0.021

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

0.07

$$45 \times 10^{-3}$$

0.045

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

0.062

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

0.03

$$20 \times 10^{-3}$$

0.02

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

0.032

$$96 \times 10^{-3}$$

0.096

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

0.062

$$95 \times 10^{-3}$$

0.095

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

0.056

$$91 \times 10^{-3}$$

0.091

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

0.036