

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

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

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

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

$$48 \times 10^{-3}$$

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

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

$$42 \times 10^{-3}$$

$$92 \times 10^{-3}$$

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

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

$$90 \times 10^{-3}$$

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

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

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

$$38 \times 10^{-3}$$

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

$$43 \times 10^{-3}$$

$$75 \times 10^{-3}$$

$$97 \times 10^{-3}$$

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

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

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

0.076

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

0.003

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

0.05

$$42 \times 10^{-3}$$

0.042

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

0.008

$$90 \times 10^{-3}$$

0.09

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

0.029

$$38 \times 10^{-3}$$

0.038

$$43 \times 10^{-3}$$

0.043

$$97 \times 10^{-3}$$

0.097

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

0.099

$$48 \times 10^{-3}$$

0.048

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

0.066

$$92 \times 10^{-3}$$

0.092

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

0.067

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

0.049

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

0.037

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

0.06

$$75 \times 10^{-3}$$

0.075

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

0.084