

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$7,778 \times 10^{-3}$$

$$3,225 \times 10^{-3}$$

$$4,256 \times 10^{-3}$$

$$3,531 \times 10^{-3}$$

$$1,781 \times 10^{-3}$$

$$3,996 \times 10^{-3}$$

$$6,706 \times 10^{-3}$$

$$2,321 \times 10^{-3}$$

$$2,257 \times 10^{-3}$$

$$3,367 \times 10^{-3}$$

$$0,976 \times 10^{-3}$$

$$7,436 \times 10^{-3}$$

$$8,851 \times 10^{-3}$$

$$5,467 \times 10^{-3}$$

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

$$2,115 \times 10^{-3}$$

$$0,712 \times 10^{-3}$$

$$3,939 \times 10^{-3}$$

$$0,126 \times 10^{-3}$$

$$4,36 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$7,778 \times 10^{-3}$$

0,007778

$$4,256 \times 10^{-3}$$

0,004256

$$1,781 \times 10^{-3}$$

0,001781

$$6,706 \times 10^{-3}$$

0,006706

$$2,257 \times 10^{-3}$$

0,002257

$$0,976 \times 10^{-3}$$

0,000976

$$8,851 \times 10^{-3}$$

0,008851

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

0,0038

$$0,712 \times 10^{-3}$$

0,000712

$$0,126 \times 10^{-3}$$

0,000126

$$3,225 \times 10^{-3}$$

0,003225

$$3,531 \times 10^{-3}$$

0,003531

$$3,996 \times 10^{-3}$$

0,003996

$$2,321 \times 10^{-3}$$

0,002321

$$3,367 \times 10^{-3}$$

0,003367

$$7,436 \times 10^{-3}$$

0,007436

$$5,467 \times 10^{-3}$$

0,005467

$$2,115 \times 10^{-3}$$

0,002115

$$3,939 \times 10^{-3}$$

0,003939

$$4,36 \times 10^{-3}$$

0,00436