

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$41 \times 10^3$$

$$53 \times 10^3$$

$$7 \times 10^3$$

$$97 \times 10^3$$

$$31 \times 10^3$$

$$6 \times 10^3$$

$$10 \times 10^3$$

$$69 \times 10^3$$

$$95 \times 10^3$$

$$5 \times 10^3$$

$$73 \times 10^3$$

$$23 \times 10^3$$

$$61 \times 10^3$$

$$43 \times 10^3$$

$$64 \times 10^3$$

$$2 \times 10^3$$

$$14 \times 10^3$$

$$29 \times 10^3$$

$$12 \times 10^3$$

$$78 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$41 \times 10^3$

**41,000**

$7 \times 10^3$

**7,000**

$31 \times 10^3$

**31,000**

$10 \times 10^3$

**10,000**

$95 \times 10^3$

**95,000**

$73 \times 10^3$

**73,000**

$61 \times 10^3$

**61,000**

$64 \times 10^3$

**64,000**

$14 \times 10^3$

**14,000**

$12 \times 10^3$

**12,000**

$53 \times 10^3$

**53,000**

$97 \times 10^3$

**97,000**

$6 \times 10^3$

**6,000**

$69 \times 10^3$

**69,000**

$5 \times 10^3$

**5,000**

$23 \times 10^3$

**23,000**

$43 \times 10^3$

**43,000**

$2 \times 10^3$

**2,000**

$29 \times 10^3$

**29,000**

$78 \times 10^3$

**78,000**