

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

$$94 \div 10^{-3}$$

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

$$88 \times 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

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

$$79 \div 10^{-3}$$

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

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

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

$$51 \times 10^{-3}$$

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

$$64 \div 10^{-3}$$

$$94 \div 10^{-3}$$

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

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$13 \div 10^{-3}$

**13.000**

$94 \div 10^{-3}$

**94.000**

$88 \times 10^{-3}$

**0,088**

$54 \times 10^{-3}$

**0,054**

$62 \div 10^{-3}$

**62.000**

$34 \div 10^{-3}$

**34.000**

$9 \div 10^{-3}$

**9.000**

$42 \div 10^{-3}$

**42.000**

$82 \div 10^{-3}$

**82.000**

$94 \div 10^{-3}$

**94.000**

$69 \times 10^{-3}$

**0,069**

$32 \div 10^{-3}$

**32.000**

$97 \div 10^{-3}$

**97.000**

$93 \div 10^{-3}$

**93.000**

$42 \times 10^{-3}$

**0,042**

$79 \div 10^{-3}$

**79.000**

$9 \times 10^{-3}$

**0,009**

$51 \times 10^{-3}$

**0,051**

$64 \div 10^{-3}$

**64.000**

$42 \times 10^{-3}$

**0,042**