

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

$$31 \div 10^{-3}$$

$$83 \times 10^{-3}$$

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

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

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

$$68 \div 10^{-3}$$

$$18 \div 10^{-3}$$

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

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

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

$$65 \times 10^{-3}$$

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

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

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

$$83 \div 10^{-3}$$

$$53 \div 10^{-3}$$

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

$$52 \div 10^{-3}$$

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

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$10 \div 10^{-3}$

**10,000**

$83 \times 10^{-3}$

**0.083**

$9 \div 10^{-3}$

**9,000**

$68 \div 10^{-3}$

**68,000**

$50 \div 10^{-3}$

**50,000**

$86 \times 10^{-3}$

**0.086**

$94 \div 10^{-3}$

**94,000**

$93 \times 10^{-3}$

**0.093**

$53 \div 10^{-3}$

**53,000**

$52 \div 10^{-3}$

**52,000**

$31 \div 10^{-3}$

**31,000**

$92 \times 10^{-3}$

**0.092**

$21 \div 10^{-3}$

**21,000**

$18 \div 10^{-3}$

**18,000**

$36 \times 10^{-3}$

**0.036**

$65 \times 10^{-3}$

**0.065**

$79 \times 10^{-3}$

**0.079**

$83 \div 10^{-3}$

**83,000**

$86 \div 10^{-3}$

**86,000**

$92 \times 10^{-3}$

**0.092**