

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$85 \times 10^{-1}$$

$$41 \div 10^{-3}$$

$$64 \div 10^{-2}$$

$$22 \div 10^{-2}$$

$$20 \div 10^{-1}$$

$$16 \times 10^{-1}$$

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

$$11 \div 10^{-2}$$

$$41 \div 10^{-1}$$

$$64 \times 10^{-1}$$

$$42 \times 10^{-2}$$

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

$$45 \div 10^{-3}$$

$$19 \times 10^{-1}$$

$$43 \div 10^{-2}$$

$$32 \times 10^{-1}$$

$$28 \div 10^{-3}$$

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

$$96 \div 10^{-2}$$

$$26 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$85 \times 10^{-1}$$

**8.5**

$$64 \div 10^{-2}$$

**6,400**

$$20 \div 10^{-1}$$

**200**

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

**0.065**

$$41 \div 10^{-1}$$

**410**

$$42 \times 10^{-2}$$

**0.42**

$$45 \div 10^{-3}$$

**45,000**

$$43 \div 10^{-2}$$

**4,300**

$$28 \div 10^{-3}$$

**28,000**

$$96 \div 10^{-2}$$

**9,600**

$$41 \div 10^{-3}$$

**41,000**

$$22 \div 10^{-2}$$

**2,200**

$$16 \times 10^{-1}$$

**1.6**

$$11 \div 10^{-2}$$

**1,100**

$$64 \times 10^{-1}$$

**6.4**

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

**38,000**

$$19 \times 10^{-1}$$

**1.9**

$$32 \times 10^{-1}$$

**3.2**

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

**0.079**

$$26 \div 10^{-3}$$

**26,000**