

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$49 \div 10^{-3}$$

$$24 \div 10^{-3}$$

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

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

$$74 \div 10^{-3}$$

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

$$2 \div 10^{-3}$$

$$37 \div 10^{-3}$$

$$14 \div 10^{-3}$$

$$35 \div 10^{-3}$$

$$72 \div 10^{-3}$$

$$59 \div 10^{-3}$$

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

$$55 \div 10^{-3}$$

$$91 \div 10^{-3}$$

$$67 \div 10^{-3}$$

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

$$67 \div 10^{-3}$$

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

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

**69,000**

$$24 \div 10^{-3}$$

**24,000**

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

**68,000**

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

**92,000**

$$37 \div 10^{-3}$$

**37,000**

$$35 \div 10^{-3}$$

**35,000**

$$59 \div 10^{-3}$$

**59,000**

$$55 \div 10^{-3}$$

**55,000**

$$67 \div 10^{-3}$$

**67,000**

$$67 \div 10^{-3}$$

**67,000**

$$49 \div 10^{-3}$$

**49,000**

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

**26,000**

$$74 \div 10^{-3}$$

**74,000**

$$2 \div 10^{-3}$$

**2,000**

$$14 \div 10^{-3}$$

**14,000**

$$72 \div 10^{-3}$$

**72,000**

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

**69,000**

$$91 \div 10^{-3}$$

**91,000**

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

**64,000**

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

**54,000**