

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$11 \div 10^{-1}$$

$$32 \div 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

$$25 \div 10^{-2}$$

$$82 \div 10^{-2}$$

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

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

$$2 \div 10^{-1}$$

$$60 \div 10^{-3}$$

$$7 \div 10^{-1}$$

$$37 \div 10^{-2}$$

$$75 \div 10^{-1}$$

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

$$28 \div 10^{-2}$$

$$51 \div 10^{-2}$$

$$87 \div 10^{-2}$$

$$38 \div 10^{-2}$$

$$22 \div 10^{-3}$$

$$15 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

**74.000**

$$32 \div 10^{-2}$$

**3.200**

$$25 \div 10^{-2}$$

**2.500**

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

**72.000**

$$2 \div 10^{-1}$$

**20**

$$7 \div 10^{-1}$$

**70**

$$75 \div 10^{-1}$$

**750**

$$28 \div 10^{-2}$$

**2.800**

$$87 \div 10^{-2}$$

**8.700**

$$22 \div 10^{-3}$$

**22.000**

$$11 \div 10^{-1}$$

**110**

$$21 \div 10^{-2}$$

**2.100**

$$82 \div 10^{-2}$$

**8.200**

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

**9.000**

$$60 \div 10^{-3}$$

**60.000**

$$37 \div 10^{-2}$$

**3.700**

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

**37.000**

$$51 \div 10^{-2}$$

**5.100**

$$38 \div 10^{-2}$$

**3.800**

$$15 \div 10^{-1}$$

**150**