

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$71 \div 10^{-1}$$

$$11 \div 10^{-3}$$

$$46 \div 10^{-2}$$

$$15 \div 10^{-3}$$

$$4 \div 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-1}$$

$$9 \div 10^{-2}$$

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

$$66 \div 10^{-3}$$

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

$$22 \div 10^{-1}$$

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

$$24 \div 10^{-2}$$

$$77 \div 10^{-2}$$

$$54 \div 10^{-2}$$

$$77 \div 10^{-1}$$

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

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

$$34 \div 10^{-1}$$

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

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$71 \div 10^{-1}$$

**710**

$$46 \div 10^{-2}$$

**4.600**

$$4 \div 10^{-2}$$

**400**

$$9 \div 10^{-2}$$

**900**

$$66 \div 10^{-3}$$

**66.000**

$$22 \div 10^{-1}$$

**220**

$$24 \div 10^{-2}$$

**2.400**

$$54 \div 10^{-2}$$

**5.400**

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

**9.000**

$$34 \div 10^{-1}$$

**340**

$$11 \div 10^{-3}$$

**11.000**

$$15 \div 10^{-3}$$

**15.000**

$$21 \div 10^{-1}$$

**210**

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

**67.000**

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

**26.000**

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

**13.000**

$$77 \div 10^{-2}$$

**7.700**

$$77 \div 10^{-1}$$

**770**

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

**3.200**

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

**91.000**