

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

$$81 \times 10^{-3}$$

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

$$23 \div 10^{-3}$$

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

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

$$48 \times 10^{-3}$$

$$98 \div 10^{-3}$$

$$95 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

$$99 \times 10^{-3}$$

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

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

$$46 \div 10^{-3}$$

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

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

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

**92,000**

$$81 \times 10^{-3}$$

**0.081**

$$23 \div 10^{-3}$$

**23,000**

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

**0.011**

$$98 \div 10^{-3}$$

**98,000**

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

**0.041**

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

**0.031**

$$99 \times 10^{-3}$$

**0.099**

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

**21,000**

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

**2,000**

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

**55,000**

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

**52,000**

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

**67,000**

$$48 \times 10^{-3}$$

**0.048**

$$95 \div 10^{-3}$$

**95,000**

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

**22,000**

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

**22,000**

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

**0.038**

$$46 \div 10^{-3}$$

**46,000**

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

**0.003**