

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$92 \div 10^{-1}$$

$$98 \div 10^{-2}$$

$$29 \div 10^{-1}$$

$$92 \times 10^{-2}$$

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

$$66 \times 10^{-1}$$

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

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

$$40 \div 10^{-1}$$

$$79 \div 10^{-1}$$

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

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

$$85 \times 10^{-2}$$

$$63 \div 10^{-3}$$

$$34 \div 10^{-3}$$

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

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

$$85 \div 10^{-3}$$

$$39 \times 10^{-3}$$

$$37 \times 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$92 \div 10^{-1}$$

**920**

$$98 \div 10^{-2}$$

**9.800**

$$29 \div 10^{-1}$$

**290**

$$92 \times 10^{-2}$$

**0,92**

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

**8.700**

$$66 \times 10^{-1}$$

**6,6**

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

**750**

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

**45.000**

$$40 \div 10^{-1}$$

**400**

$$79 \div 10^{-1}$$

**790**

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

**68.000**

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

**68.000**

$$85 \times 10^{-2}$$

**0,85**

$$63 \div 10^{-3}$$

**63.000**

$$34 \div 10^{-3}$$

**34.000**

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

**26.000**

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

**11.000**

$$85 \div 10^{-3}$$

**85.000**

$$39 \times 10^{-3}$$

**0,039**

$$37 \times 10^{-1}$$

**3,7**