

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$89 \div 10^{-3}$$

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

$$28 \div 10^{-3}$$

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

$$40 \div 10^{-3}$$

$$40 \div 10^{-3}$$

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

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

$$8 \div 10^{-3}$$

$$47 \div 10^{-3}$$

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

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

$$82 \div 10^{-3}$$

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

$$77 \div 10^{-3}$$

$$40 \div 10^{-3}$$

$$73 \div 10^{-3}$$

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

$$93 \div 10^{-3}$$

$$57 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$89 \div 10^{-3}$$

**89,000**

$$28 \div 10^{-3}$$

**28,000**

$$40 \div 10^{-3}$$

**40,000**

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

**31,000**

$$8 \div 10^{-3}$$

**8,000**

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

**95,000**

$$82 \div 10^{-3}$$

**82,000**

$$77 \div 10^{-3}$$

**77,000**

$$73 \div 10^{-3}$$

**73,000**

$$93 \div 10^{-3}$$

**93,000**

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

**68,000**

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

**31,000**

$$40 \div 10^{-3}$$

**40,000**

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

**98,000**

$$47 \div 10^{-3}$$

**47,000**

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

**99,000**

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

**2,000**

$$40 \div 10^{-3}$$

**40,000**

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

**68,000**

$$57 \div 10^{-3}$$

**57,000**