

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$3,006 \div 10^{-3}$$

$$9,106 \div 10^{-3}$$

$$7,646 \div 10^{-3}$$

$$5,157 \div 10^{-3}$$

$$1,421 \div 10^{-3}$$

$$0,579 \div 10^{-3}$$

$$3,581 \div 10^{-3}$$

$$8,598 \div 10^{-3}$$

$$4,697 \div 10^{-3}$$

$$1,286 \div 10^{-3}$$

$$0,685 \div 10^{-3}$$

$$1,899 \div 10^{-3}$$

$$2,062 \div 10^{-3}$$

$$5,698 \div 10^{-3}$$

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

$$3,992 \div 10^{-3}$$

$$3,671 \div 10^{-3}$$

$$2,922 \div 10^{-3}$$

$$4,638 \div 10^{-3}$$

$$4,821 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$3,006 \div 10^{-3}$$

**3.006**

$$9,106 \div 10^{-3}$$

**9.106**

$$7,646 \div 10^{-3}$$

**7.646**

$$5,157 \div 10^{-3}$$

**5.157**

$$1,421 \div 10^{-3}$$

**1.421**

$$0,579 \div 10^{-3}$$

**579**

$$3,581 \div 10^{-3}$$

**3.581**

$$8,598 \div 10^{-3}$$

**8.598**

$$4,697 \div 10^{-3}$$

**4.697**

$$1,286 \div 10^{-3}$$

**1.286**

$$0,685 \div 10^{-3}$$

**685**

$$1,899 \div 10^{-3}$$

**1.899**

$$2,062 \div 10^{-3}$$

**2.062**

$$5,698 \div 10^{-3}$$

**5.698**

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

**10.000**

$$3,992 \div 10^{-3}$$

**3.992**

$$3,671 \div 10^{-3}$$

**3.671**

$$2,922 \div 10^{-3}$$

**2.922**

$$4,638 \div 10^{-3}$$

**4.638**

$$4,821 \div 10^{-3}$$

**4.821**