

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$5.7189 \div 10^{-1}$$

$$1.1818 \div 10^{-1}$$

$$5.5203 \div 10^{-1}$$

$$3.2172 \div 10^{-1}$$

$$6.2832 \div 10^{-1}$$

$$9.0516 \div 10^{-1}$$

$$5.9698 \div 10^{-1}$$

$$8.2756 \div 10^{-1}$$

$$7.3996 \div 10^{-1}$$

$$1.3008 \div 10^{-1}$$

$$7.9127 \div 10^{-1}$$

$$2.9975 \div 10^{-1}$$

$$3.6545 \div 10^{-1}$$

$$2.6152 \div 10^{-1}$$

$$9.66 \div 10^{-1}$$

$$2.3344 \div 10^{-1}$$

$$9.1825 \div 10^{-1}$$

$$7.2668 \div 10^{-1}$$

$$3.3777 \div 10^{-1}$$

$$4.5805 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$5.7189 \div 10^{-1}$$

**57.189**

$$5.5203 \div 10^{-1}$$

**55.203**

$$6.2832 \div 10^{-1}$$

**62.832**

$$5.9698 \div 10^{-1}$$

**59.698**

$$7.3996 \div 10^{-1}$$

**73.996**

$$7.9127 \div 10^{-1}$$

**79.127**

$$3.6545 \div 10^{-1}$$

**36.545**

$$9.66 \div 10^{-1}$$

**96.6**

$$9.1825 \div 10^{-1}$$

**91.825**

$$3.3777 \div 10^{-1}$$

**33.777**

$$1.1818 \div 10^{-1}$$

**11.818**

$$3.2172 \div 10^{-1}$$

**32.172**

$$9.0516 \div 10^{-1}$$

**90.516**

$$8.2756 \div 10^{-1}$$

**82.756**

$$1.3008 \div 10^{-1}$$

**13.008**

$$2.9975 \div 10^{-1}$$

**29.975**

$$2.6152 \div 10^{-1}$$

**26.152**

$$2.3344 \div 10^{-1}$$

**23.344**

$$7.2668 \div 10^{-1}$$

**72.668**

$$4.5805 \div 10^{-1}$$

**45.805**