

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8.634 \div 10^{-1}$$

$$3.0807 \div 10^{-1}$$

$$9.6643 \div 10^{-1}$$

$$7.404 \div 10^{-1}$$

$$2.0304 \div 10^{-1}$$

$$8.4376 \div 10^{-1}$$

$$8.3154 \div 10^{-1}$$

$$5.4741 \div 10^{-1}$$

$$6.6713 \div 10^{-1}$$

$$7.4984 \div 10^{-1}$$

$$7.1941 \div 10^{-1}$$

$$3.2084 \div 10^{-1}$$

$$7.3047 \div 10^{-1}$$

$$2.6995 \div 10^{-1}$$

$$8.742 \div 10^{-1}$$

$$7.0124 \div 10^{-1}$$

$$9.9555 \div 10^{-1}$$

$$7.393 \div 10^{-1}$$

$$2.5236 \div 10^{-1}$$

$$1.5371 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$8.634 \div 10^{-1}$$

**86.34**

$$9.6643 \div 10^{-1}$$

**96.643**

$$2.0304 \div 10^{-1}$$

**20.304**

$$8.3154 \div 10^{-1}$$

**83.154**

$$6.6713 \div 10^{-1}$$

**66.713**

$$7.1941 \div 10^{-1}$$

**71.941**

$$7.3047 \div 10^{-1}$$

**73.047**

$$8.742 \div 10^{-1}$$

**87.42**

$$9.9555 \div 10^{-1}$$

**99.555**

$$2.5236 \div 10^{-1}$$

**25.236**

$$3.0807 \div 10^{-1}$$

**30.807**

$$7.404 \div 10^{-1}$$

**74.04**

$$8.4376 \div 10^{-1}$$

**84.376**

$$5.4741 \div 10^{-1}$$

**54.741**

$$7.4984 \div 10^{-1}$$

**74.984**

$$3.2084 \div 10^{-1}$$

**32.084**

$$2.6995 \div 10^{-1}$$

**26.995**

$$7.0124 \div 10^{-1}$$

**70.124**

$$7.393 \div 10^{-1}$$

**73.93**

$$1.5371 \div 10^{-1}$$

**15.371**