

## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$7.8796 \div 10^{-1}$$

$$5.1901 \div 10^{-1}$$

$$3.1939 \div 10^{-1}$$

$$3.0022 \div 10^{-1}$$

$$3.3536 \div 10^{-1}$$

$$3.99 \div 10^{-1}$$

$$9.9854 \div 10^{-1}$$

$$3.3707 \div 10^{-1}$$

$$8.8579 \div 10^{-1}$$

$$1.5669 \div 10^{-1}$$

$$6.6505 \div 10^{-1}$$

$$9.9337 \div 10^{-1}$$

$$2.9947 \div 10^{-1}$$

$$7.4332 \div 10^{-1}$$

$$9.7181 \div 10^{-1}$$

$$7.1395 \div 10^{-1}$$

$$2.4724 \div 10^{-1}$$

$$4.3412 \div 10^{-1}$$

$$6.5901 \div 10^{-1}$$

$$9.0255 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$7.8796 \div 10^{-1}$$

**78.796**

$$3.1939 \div 10^{-1}$$

**31.939**

$$3.3536 \div 10^{-1}$$

**33.536**

$$9.9854 \div 10^{-1}$$

**99.854**

$$8.8579 \div 10^{-1}$$

**88.579**

$$6.6505 \div 10^{-1}$$

**66.505**

$$2.9947 \div 10^{-1}$$

**29.947**

$$9.7181 \div 10^{-1}$$

**97.181**

$$2.4724 \div 10^{-1}$$

**24.724**

$$6.5901 \div 10^{-1}$$

**65.901**

$$5.1901 \div 10^{-1}$$

**51.901**

$$3.0022 \div 10^{-1}$$

**30.022**

$$3.99 \div 10^{-1}$$

**39.9**

$$3.3707 \div 10^{-1}$$

**33.707**

$$1.5669 \div 10^{-1}$$

**15.669**

$$9.9337 \div 10^{-1}$$

**99.337**

$$7.4332 \div 10^{-1}$$

**74.332**

$$7.1395 \div 10^{-1}$$

**71.395**

$$4.3412 \div 10^{-1}$$

**43.412**

$$9.0255 \div 10^{-1}$$

**90.255**