

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8.18 \div 10^{-2}$$

$$2.8038 \div 10^{-1}$$

$$5.9886 \div 10^{-3}$$

$$1.6141 \div 10^{-2}$$

$$5.0395 \div 10^{-3}$$

$$5.7212 \div 10^{-3}$$

$$1.6568 \div 10^{-2}$$

$$8.5575 \div 10^{-2}$$

$$6.9631 \div 10^{-1}$$

$$5.5925 \div 10^{-3}$$

$$9.8002 \div 10^{-1}$$

$$8.3445 \div 10^{-3}$$

$$4.1313 \div 10^{-1}$$

$$5.0108 \div 10^{-2}$$

$$1.1381 \div 10^{-2}$$

$$3.6893 \div 10^{-2}$$

$$6.4725 \div 10^{-3}$$

$$5.0761 \div 10^{-1}$$

$$6.7603 \div 10^{-2}$$

$$7.0364 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$8.18 \div 10^{-2}$$

**818**

$$5.9886 \div 10^{-3}$$

**5,988.6**

$$5.0395 \div 10^{-3}$$

**5,039.5**

$$1.6568 \div 10^{-2}$$

**165.68**

$$6.9631 \div 10^{-1}$$

**69.631**

$$9.8002 \div 10^{-1}$$

**98.002**

$$4.1313 \div 10^{-1}$$

**41.313**

$$1.1381 \div 10^{-2}$$

**113.81**

$$6.4725 \div 10^{-3}$$

**6,472.5**

$$6.7603 \div 10^{-2}$$

**676.03**

$$2.8038 \div 10^{-1}$$

**28.038**

$$1.6141 \div 10^{-2}$$

**161.41**

$$5.7212 \div 10^{-3}$$

**5,721.2**

$$8.5575 \div 10^{-2}$$

**855.75**

$$5.5925 \div 10^{-3}$$

**5,592.5**

$$8.3445 \div 10^{-3}$$

**8,344.5**

$$5.0108 \div 10^{-2}$$

**501.08**

$$3.6893 \div 10^{-2}$$

**368.93**

$$5.0761 \div 10^{-1}$$

**50.761**

$$7.0364 \div 10^{-2}$$

**703.64**