

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$6.2098 \div 10^{-2}$$

$$8.0348 \div 10^{-2}$$

$$9.7328 \div 10^{-2}$$

$$3.0389 \div 10^{-2}$$

$$8.3046 \div 10^{-2}$$

$$7.6939 \div 10^{-2}$$

$$1.5726 \div 10^{-2}$$

$$5.3539 \div 10^{-2}$$

$$8.9428 \div 10^{-2}$$

$$1.6274 \div 10^{-2}$$

$$7.901 \div 10^{-2}$$

$$6.0822 \div 10^{-2}$$

$$1.8388 \div 10^{-2}$$

$$9.2661 \div 10^{-2}$$

$$5.0461 \div 10^{-2}$$

$$3.5115 \div 10^{-2}$$

$$8.2786 \div 10^{-2}$$

$$7.7902 \div 10^{-2}$$

$$3.842 \div 10^{-2}$$

$$5.6859 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$6.2098 \div 10^{-2}$$

**620.98**

$$9.7328 \div 10^{-2}$$

**973.28**

$$8.3046 \div 10^{-2}$$

**830.46**

$$1.5726 \div 10^{-2}$$

**157.26**

$$8.9428 \div 10^{-2}$$

**894.28**

$$7.901 \div 10^{-2}$$

**790.1**

$$1.8388 \div 10^{-2}$$

**183.88**

$$5.0461 \div 10^{-2}$$

**504.61**

$$8.2786 \div 10^{-2}$$

**827.86**

$$3.842 \div 10^{-2}$$

**384.2**

$$8.0348 \div 10^{-2}$$

**803.48**

$$3.0389 \div 10^{-2}$$

**303.89**

$$7.6939 \div 10^{-2}$$

**769.39**

$$5.3539 \div 10^{-2}$$

**535.39**

$$1.6274 \div 10^{-2}$$

**162.74**

$$6.0822 \div 10^{-2}$$

**608.22**

$$9.2661 \div 10^{-2}$$

**926.61**

$$3.5115 \div 10^{-2}$$

**351.15**

$$7.7902 \div 10^{-2}$$

**779.02**

$$5.6859 \div 10^{-2}$$

**568.59**