

## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6.6008 \times 10^{-3}$$

$$9.3925 \div 10^{-3}$$

$$6.4929 \div 10^{-3}$$

$$2.8174 \div 10^{-3}$$

$$3.4807 \times 10^{-3}$$

$$5.5351 \times 10^{-3}$$

$$4.1693 \div 10^{-3}$$

$$8.6759 \times 10^{-3}$$

$$5.0253 \times 10^{-3}$$

$$4.6954 \div 10^{-3}$$

$$2.6143 \div 10^{-3}$$

$$2.2832 \div 10^{-3}$$

$$8.755 \times 10^{-3}$$

$$8.6002 \div 10^{-3}$$

$$3.5258 \div 10^{-3}$$

$$7.3646 \div 10^{-3}$$

$$2.8257 \div 10^{-3}$$

$$1.3573 \times 10^{-3}$$

$$1.9179 \div 10^{-3}$$

$$8.6728 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6.6008 \times 10^{-3}$$

$$0.0066008$$

$$6.4929 \div 10^{-3}$$

$$6,492.9$$

$$3.4807 \times 10^{-3}$$

$$0.0034807$$

$$4.1693 \div 10^{-3}$$

$$4,169.3$$

$$5.0253 \times 10^{-3}$$

$$0.0050253$$

$$2.6143 \div 10^{-3}$$

$$2,614.3$$

$$8.755 \times 10^{-3}$$

$$0.008755$$

$$3.5258 \div 10^{-3}$$

$$3,525.8$$

$$2.8257 \div 10^{-3}$$

$$2,825.7$$

$$1.9179 \div 10^{-3}$$

$$1,917.9$$

$$9.3925 \div 10^{-3}$$

$$9,392.5$$

$$2.8174 \div 10^{-3}$$

$$2,817.4$$

$$5.5351 \times 10^{-3}$$

$$0.0055351$$

$$8.6759 \times 10^{-3}$$

$$0.0086759$$

$$4.6954 \div 10^{-3}$$

$$4,695.4$$

$$2.2832 \div 10^{-3}$$

$$2,283.2$$

$$8.6002 \div 10^{-3}$$

$$8,600.2$$

$$7.3646 \div 10^{-3}$$

$$7,364.6$$

$$1.3573 \times 10^{-3}$$

$$0.0013573$$

$$8.6728 \div 10^{-3}$$

$$8,672.8$$