

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.4308 \div 10^{-3}$$

$$1.5998 \div 10^{-3}$$

$$5.1675 \div 10^{-1}$$

$$8.7417 \div 10^{-3}$$

$$6.7497 \div 10^{-3}$$

$$9.5862 \div 10^{-3}$$

$$7.1685 \div 10^{-1}$$

$$7.8827 \div 10^{-3}$$

$$1.5913 \div 10^{-1}$$

$$3.1674 \div 10^{-2}$$

$$1.2123 \div 10^{-2}$$

$$5.2213 \div 10^{-2}$$

$$2.5726 \div 10^{-1}$$

$$4.8171 \div 10^{-2}$$

$$5.1522 \div 10^{-3}$$

$$3.821 \div 10^{-1}$$

$$9.63 \div 10^{-3}$$

$$6.9772 \div 10^{-2}$$

$$8.5996 \div 10^{-1}$$

$$2.1866 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.4308 \div 10^{-3}$$

9,430.8

$$5.1675 \div 10^{-1}$$

51.675

$$6.7497 \div 10^{-3}$$

6,749.7

$$7.1685 \div 10^{-1}$$

71.685

$$1.5913 \div 10^{-1}$$

15.913

$$1.2123 \div 10^{-2}$$

121.23

$$2.5726 \div 10^{-1}$$

25.726

$$5.1522 \div 10^{-3}$$

5,152.2

$$9.63 \div 10^{-3}$$

9,630

$$8.5996 \div 10^{-1}$$

85.996

$$1.5998 \div 10^{-3}$$

1,599.8

$$8.7417 \div 10^{-3}$$

8,741.7

$$9.5862 \div 10^{-3}$$

9,586.2

$$7.8827 \div 10^{-3}$$

7,882.7

$$3.1674 \div 10^{-2}$$

316.74

$$5.2213 \div 10^{-2}$$

522.13

$$4.8171 \div 10^{-2}$$

481.71

$$3.821 \div 10^{-1}$$

38.21

$$6.9772 \div 10^{-2}$$

697.72

$$2.1866 \div 10^{-2}$$

218.66