

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$7.5595 \div 10^{-2}$$

$$6.7632 \div 10^{-3}$$

$$9.2754 \div 10^{-1}$$

$$5.2333 \div 10^{-1}$$

$$9.3944 \div 10^{-3}$$

$$2.1511 \div 10^{-2}$$

$$9.3521 \div 10^{-1}$$

$$9.805 \div 10^{-1}$$

$$5.3466 \div 10^{-2}$$

$$1.2723 \div 10^{-2}$$

$$1.3662 \div 10^{-3}$$

$$9.0266 \div 10^{-2}$$

$$7.642 \div 10^{-3}$$

$$2.1586 \div 10^{-3}$$

$$3.0036 \div 10^{-1}$$

$$6.4481 \div 10^{-1}$$

$$9.7014 \div 10^{-3}$$

$$8.3574 \div 10^{-1}$$

$$7.3936 \div 10^{-2}$$

$$7.7808 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$7.5595 \div 10^{-2}$$

755.95

$$9.2754 \div 10^{-1}$$

92.754

$$9.3944 \div 10^{-3}$$

9,394.4

$$9.3521 \div 10^{-1}$$

93.521

$$5.3466 \div 10^{-2}$$

534.66

$$1.3662 \div 10^{-3}$$

1,366.2

$$7.642 \div 10^{-3}$$

7,642

$$3.0036 \div 10^{-1}$$

30.036

$$9.7014 \div 10^{-3}$$

9,701.4

$$7.3936 \div 10^{-2}$$

739.36

$$6.7632 \div 10^{-3}$$

6,763.2

$$5.2333 \div 10^{-1}$$

52.333

$$2.1511 \div 10^{-2}$$

215.11

$$9.805 \div 10^{-1}$$

98.05

$$1.2723 \div 10^{-2}$$

127.23

$$9.0266 \div 10^{-2}$$

902.66

$$2.1586 \div 10^{-3}$$

2,158.6

$$6.4481 \div 10^{-1}$$

64.481

$$8.3574 \div 10^{-1}$$

83.574

$$7.7808 \div 10^{-1}$$

77.808