

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3.9549 \div 10^{-3}$$

$$5.638 \div 10^{-3}$$

$$2.1822 \times 10^{-3}$$

$$2.6953 \div 10^{-3}$$

$$5.4413 \times 10^{-3}$$

$$3.2924 \div 10^{-3}$$

$$2.084 \div 10^{-3}$$

$$5.983 \times 10^{-3}$$

$$8.2196 \times 10^{-3}$$

$$5.6279 \times 10^{-3}$$

$$7.7127 \div 10^{-3}$$

$$1.5745 \times 10^{-3}$$

$$1.4782 \times 10^{-3}$$

$$8.5084 \div 10^{-3}$$

$$4.9448 \div 10^{-3}$$

$$8.7874 \div 10^{-3}$$

$$7.5797 \div 10^{-3}$$

$$5.7821 \times 10^{-3}$$

$$8.3149 \div 10^{-3}$$

$$2.2371 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3.9549 \div 10^{-3}$$

3,954.9

$$2.1822 \times 10^{-3}$$

0.0021822

$$5.4413 \times 10^{-3}$$

0.0054413

$$2.084 \div 10^{-3}$$

2,084

$$8.2196 \times 10^{-3}$$

0.0082196

$$7.7127 \div 10^{-3}$$

7,712.7

$$1.4782 \times 10^{-3}$$

0.0014782

$$4.9448 \div 10^{-3}$$

4,944.8

$$7.5797 \div 10^{-3}$$

7,579.7

$$8.3149 \div 10^{-3}$$

8,314.9

$$5.638 \div 10^{-3}$$

5,638

$$2.6953 \div 10^{-3}$$

2,695.3

$$3.2924 \div 10^{-3}$$

3,292.4

$$5.983 \times 10^{-3}$$

0.005983

$$5.6279 \times 10^{-3}$$

0.0056279

$$1.5745 \times 10^{-3}$$

0.0015745

$$8.5084 \div 10^{-3}$$

8,508.4

$$8.7874 \div 10^{-3}$$

8,787.4

$$5.7821 \times 10^{-3}$$

0.0057821

$$2.2371 \times 10^{-3}$$

0.0022371