

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2.0405 \div 10^{-3}$$

$$9.0843 \div 10^{-3}$$

$$6.1622 \div 10^{-3}$$

$$6.314 \div 10^{-3}$$

$$1.8876 \div 10^{-3}$$

$$9.8845 \div 10^{-3}$$

$$7.9589 \div 10^{-3}$$

$$1.6315 \div 10^{-3}$$

$$6.5676 \div 10^{-3}$$

$$8.8188 \div 10^{-3}$$

$$8.2724 \div 10^{-3}$$

$$8.3297 \div 10^{-3}$$

$$1.1101 \div 10^{-3}$$

$$9.1637 \div 10^{-3}$$

$$3.1961 \div 10^{-3}$$

$$1.5412 \div 10^{-3}$$

$$3.0912 \div 10^{-3}$$

$$5.2405 \div 10^{-3}$$

$$5.9604 \div 10^{-3}$$

$$6.4439 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$2.0405 \div 10^{-3}$$

2,040.5

$$6.1622 \div 10^{-3}$$

6,162.2

$$1.8876 \div 10^{-3}$$

1,887.6

$$7.9589 \div 10^{-3}$$

7,958.9

$$6.5676 \div 10^{-3}$$

6,567.6

$$8.2724 \div 10^{-3}$$

8,272.4

$$1.1101 \div 10^{-3}$$

1,110.1

$$3.1961 \div 10^{-3}$$

3,196.1

$$3.0912 \div 10^{-3}$$

3,091.2

$$5.9604 \div 10^{-3}$$

5,960.4

$$9.0843 \div 10^{-3}$$

9,084.3

$$6.314 \div 10^{-3}$$

6,314

$$9.8845 \div 10^{-3}$$

9,884.5

$$1.6315 \div 10^{-3}$$

1,631.5

$$8.8188 \div 10^{-3}$$

8,818.8

$$8.3297 \div 10^{-3}$$

8,329.7

$$9.1637 \div 10^{-3}$$

9,163.7

$$1.5412 \div 10^{-3}$$

1,541.2

$$5.2405 \div 10^{-3}$$

5,240.5

$$6.4439 \div 10^{-3}$$

6,443.9