

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$1,099 \div 10^{-3}$$

$$8,904 \div 10^{-3}$$

$$1,427 \div 10^{-3}$$

$$7,308 \div 10^{-3}$$

$$5,405 \div 10^{-3}$$

$$4,141 \div 10^{-3}$$

$$8,836 \div 10^{-3}$$

$$3,198 \div 10^{-3}$$

$$2,593 \div 10^{-3}$$

$$1,446 \div 10^{-3}$$

$$5,156 \div 10^{-3}$$

$$6,982 \div 10^{-3}$$

$$6,631 \div 10^{-3}$$

$$8,411 \div 10^{-3}$$

$$0,473 \div 10^{-3}$$

$$9,553 \div 10^{-3}$$

$$8,667 \div 10^{-3}$$

$$7,562 \div 10^{-3}$$

$$5,952 \div 10^{-3}$$

$$3,649 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$1,099 \div 10^{-3}$$

1.099

$$8,904 \div 10^{-3}$$

8.904

$$1,427 \div 10^{-3}$$

1.427

$$7,308 \div 10^{-3}$$

7.308

$$5,405 \div 10^{-3}$$

5.405

$$4,141 \div 10^{-3}$$

4.141

$$8,836 \div 10^{-3}$$

8.836

$$3,198 \div 10^{-3}$$

3.198

$$2,593 \div 10^{-3}$$

2.593

$$1,446 \div 10^{-3}$$

1.446

$$5,156 \div 10^{-3}$$

5.156

$$6,982 \div 10^{-3}$$

6.982

$$6,631 \div 10^{-3}$$

6.631

$$8,411 \div 10^{-3}$$

8.411

$$0,473 \div 10^{-3}$$

473

$$9,553 \div 10^{-3}$$

9.553

$$8,667 \div 10^{-3}$$

8.667

$$7,562 \div 10^{-3}$$

7.562

$$5,952 \div 10^{-3}$$

5.952

$$3,649 \div 10^{-3}$$

3.649