

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.0805 \div 10^{-3}$$

$$6.5008 \div 10^{-3}$$

$$8.4588 \div 10^{-3}$$

$$4.6642 \div 10^{-3}$$

$$4.9961 \div 10^{-3}$$

$$9.6793 \div 10^{-3}$$

$$3.6614 \div 10^{-3}$$

$$1.6302 \div 10^{-3}$$

$$8.6916 \div 10^{-3}$$

$$9.5117 \div 10^{-3}$$

$$9.4657 \div 10^{-3}$$

$$1.4835 \div 10^{-3}$$

$$2.1722 \div 10^{-3}$$

$$9.5659 \div 10^{-3}$$

$$1.4956 \div 10^{-3}$$

$$8.8153 \div 10^{-3}$$

$$8.3224 \div 10^{-3}$$

$$2.629 \div 10^{-3}$$

$$6.3175 \div 10^{-3}$$

$$5.4661 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.0805 \div 10^{-3}$$

9,080.5

$$8.4588 \div 10^{-3}$$

8,458.8

$$4.9961 \div 10^{-3}$$

4,996.1

$$3.6614 \div 10^{-3}$$

3,661.4

$$8.6916 \div 10^{-3}$$

8,691.6

$$9.4657 \div 10^{-3}$$

9,465.7

$$2.1722 \div 10^{-3}$$

2,172.2

$$1.4956 \div 10^{-3}$$

1,495.6

$$8.3224 \div 10^{-3}$$

8,322.4

$$6.3175 \div 10^{-3}$$

6,317.5

$$6.5008 \div 10^{-3}$$

6,500.8

$$4.6642 \div 10^{-3}$$

4,664.2

$$9.6793 \div 10^{-3}$$

9,679.3

$$1.6302 \div 10^{-3}$$

1,630.2

$$9.5117 \div 10^{-3}$$

9,511.7

$$1.4835 \div 10^{-3}$$

1,483.5

$$9.5659 \div 10^{-3}$$

9,565.9

$$8.8153 \div 10^{-3}$$

8,815.3

$$2.629 \div 10^{-3}$$

2,629

$$5.4661 \div 10^{-3}$$

5,466.1