

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$3.958 \div 10^{-3}$$

$$5.6546 \div 10^{-2}$$

$$6.8826 \div 10^{-3}$$

$$4.7561 \div 10^{-2}$$

$$7.9898 \div 10^{-3}$$

$$6.5894 \div 10^{-2}$$

$$8.1349 \div 10^{-2}$$

$$8.6657 \div 10^{-3}$$

$$4.4391 \div 10^{-3}$$

$$4.7223 \div 10^{-2}$$

$$9.2679 \div 10^{-1}$$

$$5.7639 \div 10^{-3}$$

$$2.7943 \div 10^{-3}$$

$$8.8578 \div 10^{-2}$$

$$9.3165 \div 10^{-2}$$

$$8.7462 \div 10^{-1}$$

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

$$3.4314 \div 10^{-1}$$

$$9.1883 \div 10^{-2}$$

$$1.0435 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$3.958 \div 10^{-3}$$

3,958

$$6.8826 \div 10^{-3}$$

6,882.6

$$7.9898 \div 10^{-3}$$

7,989.8

$$8.1349 \div 10^{-2}$$

813.49

$$4.4391 \div 10^{-3}$$

4,439.1

$$9.2679 \div 10^{-1}$$

92.679

$$2.7943 \div 10^{-3}$$

2,794.3

$$9.3165 \div 10^{-2}$$

931.65

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

2,000

$$9.1883 \div 10^{-2}$$

918.83

$$5.6546 \div 10^{-2}$$

565.46

$$4.7561 \div 10^{-2}$$

475.61

$$6.5894 \div 10^{-2}$$

658.94

$$8.6657 \div 10^{-3}$$

8,665.7

$$4.7223 \div 10^{-2}$$

472.23

$$5.7639 \div 10^{-3}$$

5,763.9

$$8.8578 \div 10^{-2}$$

885.78

$$8.7462 \div 10^{-1}$$

87.462

$$3.4314 \div 10^{-1}$$

34.314

$$1.0435 \div 10^{-1}$$

10.435