

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$6.5551 \div 10^{-2}$$

$$9.9288 \div 10^{-2}$$

$$4.9971 \div 10^{-2}$$

$$9.4161 \div 10^{-2}$$

$$7.0541 \div 10^{-2}$$

$$5.6609 \div 10^{-2}$$

$$3.464 \div 10^{-2}$$

$$1.4313 \div 10^{-2}$$

$$9.8982 \div 10^{-2}$$

$$1.9671 \div 10^{-2}$$

$$4.9472 \div 10^{-2}$$

$$1.1467 \div 10^{-2}$$

$$5.6372 \div 10^{-2}$$

$$6.157 \div 10^{-2}$$

$$2.1987 \div 10^{-2}$$

$$7.627 \div 10^{-2}$$

$$3.289 \div 10^{-2}$$

$$7.4477 \div 10^{-2}$$

$$1.3906 \div 10^{-2}$$

$$4.0038 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$6.5551 \div 10^{-2}$$

655.51

$$4.9971 \div 10^{-2}$$

499.71

$$7.0541 \div 10^{-2}$$

705.41

$$3.464 \div 10^{-2}$$

346.4

$$9.8982 \div 10^{-2}$$

989.82

$$4.9472 \div 10^{-2}$$

494.72

$$5.6372 \div 10^{-2}$$

563.72

$$2.1987 \div 10^{-2}$$

219.87

$$3.289 \div 10^{-2}$$

328.9

$$1.3906 \div 10^{-2}$$

139.06

$$9.9288 \div 10^{-2}$$

992.88

$$9.4161 \div 10^{-2}$$

941.61

$$5.6609 \div 10^{-2}$$

566.09

$$1.4313 \div 10^{-2}$$

143.13

$$1.9671 \div 10^{-2}$$

196.71

$$1.1467 \div 10^{-2}$$

114.67

$$6.157 \div 10^{-2}$$

615.7

$$7.627 \div 10^{-2}$$

762.7

$$7.4477 \div 10^{-2}$$

744.77

$$4.0038 \div 10^{-2}$$

400.38