

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8.487 \times 10^{-1}$$

$$8.0772 \div 10^{-1}$$

$$6.4688 \div 10^{-1}$$

$$2.269 \div 10^{-1}$$

$$1.4365 \times 10^{-1}$$

$$9.6711 \div 10^{-1}$$

$$9.4899 \times 10^{-1}$$

$$4.2707 \div 10^{-1}$$

$$1.7892 \times 10^{-1}$$

$$4.6688 \times 10^{-1}$$

$$4.0895 \div 10^{-1}$$

$$8.7086 \times 10^{-1}$$

$$8.9266 \times 10^{-1}$$

$$8.5393 \times 10^{-1}$$

$$3.8055 \times 10^{-1}$$

$$7.6139 \times 10^{-1}$$

$$8.3456 \times 10^{-1}$$

$$2.9041 \times 10^{-1}$$

$$6.3411 \times 10^{-1}$$

$$7.9008 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8.487 \times 10^{-1}$$

0.8487

$$8.0772 \div 10^{-1}$$

80.772

$$6.4688 \div 10^{-1}$$

64.688

$$2.269 \div 10^{-1}$$

22.69

$$1.4365 \times 10^{-1}$$

0.14365

$$9.6711 \div 10^{-1}$$

96.711

$$9.4899 \times 10^{-1}$$

0.94899

$$4.2707 \div 10^{-1}$$

42.707

$$1.7892 \times 10^{-1}$$

0.17892

$$4.6688 \times 10^{-1}$$

0.46688

$$4.0895 \div 10^{-1}$$

40.895

$$8.7086 \times 10^{-1}$$

0.87086

$$8.9266 \times 10^{-1}$$

0.89266

$$8.5393 \times 10^{-1}$$

0.85393

$$3.8055 \times 10^{-1}$$

0.38055

$$7.6139 \times 10^{-1}$$

0.76139

$$8.3456 \times 10^{-1}$$

0.83456

$$2.9041 \times 10^{-1}$$

0.29041

$$6.3411 \times 10^{-1}$$

0.63411

$$7.9008 \div 10^{-1}$$

79.008