

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$3.9884 \div 10^{-2}$$

$$3.8128 \div 10^{-2}$$

$$1.973 \div 10^{-2}$$

$$8.8341 \div 10^{-2}$$

$$5.4545 \div 10^{-2}$$

$$1.5765 \div 10^{-2}$$

$$7.8632 \div 10^{-2}$$

$$9.0935 \div 10^{-2}$$

$$6.3701 \div 10^{-2}$$

$$3.0556 \div 10^{-2}$$

$$1.663 \div 10^{-2}$$

$$8.1357 \div 10^{-2}$$

$$6.6469 \div 10^{-2}$$

$$8.5384 \div 10^{-2}$$

$$2.7667 \div 10^{-2}$$

$$8.7615 \div 10^{-2}$$

$$1.3849 \div 10^{-2}$$

$$4.623 \div 10^{-2}$$

$$9.5398 \div 10^{-2}$$

$$9.8501 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$3.9884 \div 10^{-2}$$

398.84

$$1.973 \div 10^{-2}$$

197.3

$$5.4545 \div 10^{-2}$$

545.45

$$7.8632 \div 10^{-2}$$

786.32

$$6.3701 \div 10^{-2}$$

637.01

$$1.663 \div 10^{-2}$$

166.3

$$6.6469 \div 10^{-2}$$

664.69

$$2.7667 \div 10^{-2}$$

276.67

$$1.3849 \div 10^{-2}$$

138.49

$$9.5398 \div 10^{-2}$$

953.98

$$3.8128 \div 10^{-2}$$

381.28

$$8.8341 \div 10^{-2}$$

883.41

$$1.5765 \div 10^{-2}$$

157.65

$$9.0935 \div 10^{-2}$$

909.35

$$3.0556 \div 10^{-2}$$

305.56

$$8.1357 \div 10^{-2}$$

813.57

$$8.5384 \div 10^{-2}$$

853.84

$$8.7615 \div 10^{-2}$$

876.15

$$4.623 \div 10^{-2}$$

462.3

$$9.8501 \div 10^{-2}$$

985.01