

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$5.0923 \div 10^{-2}$$

$$3.817 \div 10^{-2}$$

$$8.6504 \div 10^{-2}$$

$$3.6322 \div 10^{-2}$$

$$5.562 \div 10^{-2}$$

$$4.3817 \div 10^{-2}$$

$$7.2909 \div 10^{-2}$$

$$5.3111 \div 10^{-2}$$

$$1.4784 \div 10^{-2}$$

$$7.539 \div 10^{-2}$$

$$2.0959 \div 10^{-2}$$

$$6.1799 \div 10^{-2}$$

$$2.4427 \div 10^{-2}$$

$$3.6191 \div 10^{-2}$$

$$8.4112 \div 10^{-2}$$

$$2.3423 \div 10^{-2}$$

$$1.4622 \div 10^{-2}$$

$$8.5422 \div 10^{-2}$$

$$8.8067 \div 10^{-2}$$

$$4.8475 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$5.0923 \div 10^{-2}$$

509.23

$$8.6504 \div 10^{-2}$$

865.04

$$5.562 \div 10^{-2}$$

556.2

$$7.2909 \div 10^{-2}$$

729.09

$$1.4784 \div 10^{-2}$$

147.84

$$2.0959 \div 10^{-2}$$

209.59

$$2.4427 \div 10^{-2}$$

244.27

$$8.4112 \div 10^{-2}$$

841.12

$$1.4622 \div 10^{-2}$$

146.22

$$8.8067 \div 10^{-2}$$

880.67

$$3.817 \div 10^{-2}$$

381.7

$$3.6322 \div 10^{-2}$$

363.22

$$4.3817 \div 10^{-2}$$

438.17

$$5.3111 \div 10^{-2}$$

531.11

$$7.539 \div 10^{-2}$$

753.9

$$6.1799 \div 10^{-2}$$

617.99

$$3.6191 \div 10^{-2}$$

361.91

$$2.3423 \div 10^{-2}$$

234.23

$$8.5422 \div 10^{-2}$$

854.22

$$4.8475 \div 10^{-2}$$

484.75