

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$4,39 \div 10^{-2}$$

$$8,241 \div 10^{-2}$$

$$8,509 \div 10^{-2}$$

$$4,255 \div 10^{-2}$$

$$8,872 \div 10^{-2}$$

$$9,012 \div 10^{-2}$$

$$3,511 \div 10^{-2}$$

$$3,681 \div 10^{-2}$$

$$3,777 \div 10^{-2}$$

$$2,89 \div 10^{-2}$$

$$3,808 \div 10^{-2}$$

$$3,059 \div 10^{-2}$$

$$3,571 \div 10^{-2}$$

$$9,642 \div 10^{-2}$$

$$5,653 \div 10^{-2}$$

$$8,972 \div 10^{-2}$$

$$1,849 \div 10^{-2}$$

$$5,976 \div 10^{-2}$$

$$0,244 \div 10^{-2}$$

$$4,201 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$4,39 \div 10^{-2}$$

439

$$8,509 \div 10^{-2}$$

850,9

$$8,872 \div 10^{-2}$$

887,2

$$3,511 \div 10^{-2}$$

351,1

$$3,777 \div 10^{-2}$$

377,7

$$3,808 \div 10^{-2}$$

380,8

$$3,571 \div 10^{-2}$$

357,1

$$5,653 \div 10^{-2}$$

565,3

$$1,849 \div 10^{-2}$$

184,9

$$0,244 \div 10^{-2}$$

24,4

$$8,241 \div 10^{-2}$$

824,1

$$4,255 \div 10^{-2}$$

425,5

$$9,012 \div 10^{-2}$$

901,2

$$3,681 \div 10^{-2}$$

368,1

$$2,89 \div 10^{-2}$$

289

$$3,059 \div 10^{-2}$$

305,9

$$9,642 \div 10^{-2}$$

964,2

$$8,972 \div 10^{-2}$$

897,2

$$5,976 \div 10^{-2}$$

597,6

$$4,201 \div 10^{-2}$$

420,1