

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,517 \div 10^{-2}$$

$$6,713 \div 10^{-2}$$

$$5,824 \div 10^{-2}$$

$$7,635 \div 10^{-2}$$

$$8,214 \div 10^{-2}$$

$$8,697 \div 10^{-2}$$

$$0,211 \div 10^{-2}$$

$$1,59 \div 10^{-2}$$

$$7,065 \div 10^{-2}$$

$$7,198 \div 10^{-2}$$

$$9,198 \div 10^{-2}$$

$$0,141 \div 10^{-2}$$

$$6,599 \div 10^{-2}$$

$$5,796 \div 10^{-2}$$

$$5,509 \div 10^{-2}$$

$$5,914 \div 10^{-2}$$

$$3,811 \div 10^{-2}$$

$$9,463 \div 10^{-2}$$

$$2,497 \div 10^{-2}$$

$$1,666 \div 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,517 \div 10^{-2}$$

251,7

$$5,824 \div 10^{-2}$$

582,4

$$8,214 \div 10^{-2}$$

821,4

$$0,211 \div 10^{-2}$$

21,1

$$7,065 \div 10^{-2}$$

706,5

$$9,198 \div 10^{-2}$$

919,8

$$6,599 \div 10^{-2}$$

659,9

$$5,509 \div 10^{-2}$$

550,9

$$3,811 \div 10^{-2}$$

381,1

$$2,497 \div 10^{-2}$$

249,7

$$6,713 \div 10^{-2}$$

671,3

$$7,635 \div 10^{-2}$$

763,5

$$8,697 \div 10^{-2}$$

869,7

$$1,59 \div 10^{-2}$$

159

$$7,198 \div 10^{-2}$$

719,8

$$0,141 \div 10^{-2}$$

14,1

$$5,796 \div 10^{-2}$$

579,6

$$5,914 \div 10^{-2}$$

591,4

$$9,463 \div 10^{-2}$$

946,3

$$1,666 \div 10^{-2}$$

166,6