

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$4.4581 \div 10^{-1}$$

$$4.4003 \div 10^{-1}$$

$$4.86 \div 10^{-1}$$

$$5.781 \div 10^{-3}$$

$$6.7598 \div 10^{-3}$$

$$7.3642 \div 10^{-3}$$

$$6.2986 \div 10^{-1}$$

$$4.0989 \div 10^{-1}$$

$$3.0703 \div 10^{-2}$$

$$6.5889 \div 10^{-1}$$

$$9.1159 \div 10^{-2}$$

$$9.3453 \div 10^{-1}$$

$$7.8284 \div 10^{-2}$$

$$6.4515 \div 10^{-1}$$

$$3.7556 \div 10^{-1}$$

$$2.3177 \div 10^{-1}$$

$$2.2392 \div 10^{-1}$$

$$1.3187 \div 10^{-3}$$

$$3.5628 \div 10^{-2}$$

$$9.3505 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$4.4581 \div 10^{-1}$$

44.581

$$4.86 \div 10^{-1}$$

48.6

$$6.7598 \div 10^{-3}$$

6,759.8

$$6.2986 \div 10^{-1}$$

62.986

$$3.0703 \div 10^{-2}$$

307.03

$$9.1159 \div 10^{-2}$$

911.59

$$7.8284 \div 10^{-2}$$

782.84

$$3.7556 \div 10^{-1}$$

37.556

$$2.2392 \div 10^{-1}$$

22.392

$$3.5628 \div 10^{-2}$$

356.28

$$4.4003 \div 10^{-1}$$

44.003

$$5.781 \div 10^{-3}$$

5,781

$$7.3642 \div 10^{-3}$$

7,364.2

$$4.0989 \div 10^{-1}$$

40.989

$$6.5889 \div 10^{-1}$$

65.889

$$9.3453 \div 10^{-1}$$

93.453

$$6.4515 \div 10^{-1}$$

64.515

$$2.3177 \div 10^{-1}$$

23.177

$$1.3187 \div 10^{-3}$$

1,318.7

$$9.3505 \div 10^{-3}$$

9,350.5