

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.5415 \div 10^{-2}$$

$$8.5829 \div 10^{-2}$$

$$6.0865 \div 10^{-2}$$

$$5.0414 \div 10^{-2}$$

$$5.6366 \div 10^{-2}$$

$$8.3391 \div 10^{-2}$$

$$1.0275 \div 10^{-2}$$

$$4.1868 \div 10^{-2}$$

$$9.2613 \div 10^{-2}$$

$$4.2735 \div 10^{-2}$$

$$7.3757 \div 10^{-2}$$

$$4.0432 \div 10^{-2}$$

$$2.4556 \div 10^{-2}$$

$$5.237 \div 10^{-2}$$

$$8.8563 \div 10^{-2}$$

$$4.9146 \div 10^{-2}$$

$$2.1119 \div 10^{-2}$$

$$9.6415 \div 10^{-2}$$

$$5.4847 \div 10^{-2}$$

$$8.5766 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9.5415 \div 10^{-2}$$

954.15

$$6.0865 \div 10^{-2}$$

608.65

$$5.6366 \div 10^{-2}$$

563.66

$$1.0275 \div 10^{-2}$$

102.75

$$9.2613 \div 10^{-2}$$

926.13

$$7.3757 \div 10^{-2}$$

737.57

$$2.4556 \div 10^{-2}$$

245.56

$$8.8563 \div 10^{-2}$$

885.63

$$2.1119 \div 10^{-2}$$

211.19

$$5.4847 \div 10^{-2}$$

548.47

$$8.5829 \div 10^{-2}$$

858.29

$$5.0414 \div 10^{-2}$$

504.14

$$8.3391 \div 10^{-2}$$

833.91

$$4.1868 \div 10^{-2}$$

418.68

$$4.2735 \div 10^{-2}$$

427.35

$$4.0432 \div 10^{-2}$$

404.32

$$5.237 \div 10^{-2}$$

523.7

$$4.9146 \div 10^{-2}$$

491.46

$$9.6415 \div 10^{-2}$$

964.15

$$8.5766 \div 10^{-2}$$

857.66