

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5.8482 \times 10^{-2}$$

$$5.1382 \times 10^{-2}$$

$$3.736 \div 10^{-2}$$

$$9.8509 \div 10^{-2}$$

$$5.0093 \div 10^{-2}$$

$$3.2233 \div 10^{-2}$$

$$2.4332 \div 10^{-2}$$

$$1.9813 \div 10^{-2}$$

$$2.934 \times 10^{-2}$$

$$3.0496 \times 10^{-2}$$

$$3.9958 \times 10^{-2}$$

$$1.7438 \div 10^{-2}$$

$$2.8419 \div 10^{-2}$$

$$9.0519 \div 10^{-2}$$

$$4.7853 \div 10^{-2}$$

$$9.9212 \div 10^{-2}$$

$$2.007 \times 10^{-2}$$

$$1.1206 \times 10^{-2}$$

$$9.4957 \div 10^{-2}$$

$$1.958 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5.8482 \times 10^{-2}$$

0.058482

$$3.736 \div 10^{-2}$$

373.6

$$5.0093 \div 10^{-2}$$

500.93

$$2.4332 \div 10^{-2}$$

243.32

$$2.934 \times 10^{-2}$$

0.02934

$$3.9958 \times 10^{-2}$$

0.039958

$$2.8419 \div 10^{-2}$$

284.19

$$4.7853 \div 10^{-2}$$

478.53

$$2.007 \times 10^{-2}$$

0.02007

$$9.4957 \div 10^{-2}$$

949.57

$$5.1382 \times 10^{-2}$$

0.051382

$$9.8509 \div 10^{-2}$$

985.09

$$3.2233 \div 10^{-2}$$

322.33

$$1.9813 \div 10^{-2}$$

198.13

$$3.0496 \times 10^{-2}$$

0.030496

$$1.7438 \div 10^{-2}$$

174.38

$$9.0519 \div 10^{-2}$$

905.19

$$9.9212 \div 10^{-2}$$

992.12

$$1.1206 \times 10^{-2}$$

0.011206

$$1.958 \div 10^{-2}$$

195.8