

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,612 \div 10^{-2}$$

$$1,536 \times 10^{-2}$$

$$9,218 \times 10^{-2}$$

$$5,095 \div 10^{-2}$$

$$1,093 \div 10^{-2}$$

$$7,128 \times 10^{-2}$$

$$2,275 \times 10^{-2}$$

$$4,898 \div 10^{-2}$$

$$2,711 \times 10^{-2}$$

$$4,172 \div 10^{-2}$$

$$5,006 \div 10^{-2}$$

$$6,561 \div 10^{-2}$$

$$1,784 \times 10^{-2}$$

$$6,626 \div 10^{-2}$$

$$2,779 \times 10^{-2}$$

$$4,485 \times 10^{-2}$$

$$4,172 \div 10^{-2}$$

$$2,892 \div 10^{-2}$$

$$7,174 \div 10^{-2}$$

$$7,753 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,612 \div 10^{-2}$$

661,2

$$1,536 \times 10^{-2}$$

0,01536

$$9,218 \times 10^{-2}$$

0,09218

$$5,095 \div 10^{-2}$$

509,5

$$1,093 \div 10^{-2}$$

109,3

$$7,128 \times 10^{-2}$$

0,07128

$$2,275 \times 10^{-2}$$

0,02275

$$4,898 \div 10^{-2}$$

489,8

$$2,711 \times 10^{-2}$$

0,02711

$$4,172 \div 10^{-2}$$

417,2

$$5,006 \div 10^{-2}$$

500,6

$$6,561 \div 10^{-2}$$

656,1

$$1,784 \times 10^{-2}$$

0,01784

$$6,626 \div 10^{-2}$$

662,6

$$2,779 \times 10^{-2}$$

0,02779

$$4,485 \times 10^{-2}$$

0,04485

$$4,172 \div 10^{-2}$$

417,2

$$2,892 \div 10^{-2}$$

289,2

$$7,174 \div 10^{-2}$$

717,4

$$7,753 \times 10^{-2}$$

0,07753