

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,771 \div 100$$

$$3,805 \times 1$$

$$7,974 \times 0,1$$

$$1,943 \times 1000$$

$$7,333 \times 10$$

$$1,366 \div 10$$

$$7,136 \times 10$$

$$1,274 \times 0,1$$

$$8,052 \times 0,1$$

$$2,064 \times 0,001$$

$$5,407 \times 10$$

$$4,487 \times 1000$$

$$5,637 \div 0,001$$

$$0,419 \times 0,01$$

$$6,626 \times 1000$$

$$4,37 \div 0,001$$

$$5,086 \div 0,001$$

$$6,983 \div 1000$$

$$5,211 \div 1$$

$$1,712 \times 0,1$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$6,771 \div 100$

0,06771

$3,805 \times 1$

3,805

$7,974 \times 0,1$

0,7974

$1,943 \times 1000$

1.943

$7,333 \times 10$

73,33

$1,366 \div 10$

0,1366

$7,136 \times 10$

71,36

$1,274 \times 0,1$

0,1274

$8,052 \times 0,1$

0,8052

$2,064 \times 0,001$

0,002064

$5,407 \times 10$

54,07

$4,487 \times 1000$

4.487

$5,637 \div 0,001$

5.637

$0,419 \times 0,01$

0,00419

$6,626 \times 1000$

6.626

$4,37 \div 0,001$

4.370

$5,086 \div 0,001$

5.086

$6,983 \div 1000$

0,006983

$5,211 \div 1$

5,211

$1,712 \times 0,1$

0,1712