

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,115 \div 0,001$$

$$0,239 \div 0,1$$

$$1,364 \div 0,01$$

$$1,442 \div 0,001$$

$$0,592 \div 0,01$$

$$7,762 \div 0,01$$

$$1,714 \div 0,1$$

$$9,051 \div 0,001$$

$$1,731 \div 0,1$$

$$8,765 \div 0,001$$

$$8,219 \div 0,1$$

$$8,119 \div 0,001$$

$$8,849 \div 0,01$$

$$0,267 \div 0,001$$

$$4,429 \div 0,01$$

$$9,612 \div 0,001$$

$$6,269 \div 0,01$$

$$6,03 \div 0,1$$

$$3,999 \div 0,1$$

$$8,928 \div 0,1$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$8,115 \div 0,001$

8.115

$0,239 \div 0,1$

2,39

$1,364 \div 0,01$

136,4

$1,442 \div 0,001$

1.442

$0,592 \div 0,01$

59,2

$7,762 \div 0,01$

776,2

$1,714 \div 0,1$

17,14

$9,051 \div 0,001$

9.051

$1,731 \div 0,1$

17,31

$8,765 \div 0,001$

8.765

$8,219 \div 0,1$

82,19

$8,119 \div 0,001$

8.119

$8,849 \div 0,01$

884,9

$0,267 \div 0,001$

267

$4,429 \div 0,01$

442,9

$9,612 \div 0,001$

9.612

$6,269 \div 0,01$

626,9

$6,03 \div 0,1$

60,3

$3,999 \div 0,1$

39,99

$8,928 \div 0,1$

89,28