

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$8,251 \times 0,01$$

$$3,175 \times 10$$

$$3,568 \times 10$$

$$3,6 \times 0,01$$

$$3,572 \times 0,001$$

$$9,295 \times 10$$

$$5,795 \times 1000$$

$$5,67 \times 10$$

$$7,577 \times 0,1$$

$$8,636 \times 0,1$$

$$9,066 \times 100$$

$$1,943 \times 0,001$$

$$1,76 \times 100$$

$$9,35 \times 100$$

$$9,825 \times 0,01$$

$$7,756 \times 0,1$$

$$5,361 \times 10$$

$$9,728 \times 1$$

$$2,601 \times 10$$

$$4,115 \times 10$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$8,251 \times 0,01$

0,08251

$3,568 \times 10$

35,68

$3,572 \times 0,001$

0,003572

$5,795 \times 1000$

5.795

$7,577 \times 0,1$

0,7577

$9,066 \times 100$

906,6

$1,76 \times 100$

176

$9,825 \times 0,01$

0,09825

$5,361 \times 10$

53,61

$2,601 \times 10$

26,01

$3,175 \times 10$

31,75

$3,6 \times 0,01$

0,036

$9,295 \times 10$

92,95

$5,67 \times 10$

56,7

$8,636 \times 0,1$

0,8636

$1,943 \times 0,001$

0,001943

$9,35 \times 100$

935

$7,756 \times 0,1$

0,7756

$9,728 \times 1$

9,728

$4,115 \times 10$

41,15