

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$0,068 \times 10^3$$

$$8,649 \times 10^3$$

$$6,876 \times 10^{-2}$$

$$2,252 \times 10^0$$

$$2,309 \times 10^3$$

$$3,279 \times 10^{-3}$$

$$6,914 \times 10^2$$

$$8,68 \times 10^0$$

$$6,681 \times 10^{-1}$$

$$2,608 \times 10^2$$

$$9,317 \times 10^1$$

$$3,991 \times 10^1$$

$$3,848 \times 10^3$$

$$5,684 \times 10^{-2}$$

$$3,908 \times 10^2$$

$$4,988 \times 10^{-3}$$

$$7,943 \times 10^{-2}$$

$$3,566 \times 10^2$$

$$8,273 \times 10^{-1}$$

$$8,533 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$0,068 \times 10^3$

68

$8,649 \times 10^3$

8.649

$6,876 \times 10^{-2}$

0,06876

$2,252 \times 10^0$

2,252

$2,309 \times 10^3$

2.309

$3,279 \times 10^{-3}$

0,003279

$6,914 \times 10^2$

691,4

$8,68 \times 10^0$

8,68

$6,681 \times 10^{-1}$

0,6681

$2,608 \times 10^2$

260,8

$9,317 \times 10^1$

93,17

$3,991 \times 10^1$

39,91

$3,848 \times 10^3$

3.848

$5,684 \times 10^{-2}$

0,05684

$3,908 \times 10^2$

390,8

$4,988 \times 10^{-3}$

0,004988

$7,943 \times 10^{-2}$

0,07943

$3,566 \times 10^2$

356,6

$8,273 \times 10^{-1}$

0,8273

$8,533 \times 10^{-2}$

0,08533