

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$3,277 \times 0,1$$

$$8,82 \times 0,1$$

$$6,201 \times 0,1$$

$$3,733 \times 0,1$$

$$1,81 \times 0,1$$

$$2,736 \times 0,1$$

$$4,71 \times 0,1$$

$$4,875 \times 0,1$$

$$8,755 \times 0,1$$

$$0,979 \times 0,1$$

$$2,113 \times 0,1$$

$$2,805 \times 0,1$$

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

$$3,952 \times 0,1$$

$$3,418 \times 0,1$$

$$5,541 \times 0,1$$

$$4,028 \times 0,1$$

$$9,64 \times 0,1$$

$$0,731 \times 0,1$$

$$0,326 \times 0,1$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$3,277 \times 0,1$

0,3277

$8,82 \times 0,1$

0,882

$6,201 \times 0,1$

0,6201

$3,733 \times 0,1$

0,3733

$1,81 \times 0,1$

0,181

$2,736 \times 0,1$

0,2736

$4,71 \times 0,1$

0,471

$4,875 \times 0,1$

0,4875

$8,755 \times 0,1$

0,8755

$0,979 \times 0,1$

0,0979

$2,113 \times 0,1$

0,2113

$2,805 \times 0,1$

0,2805

$7,756 \times 0,1$

0,7756

$3,952 \times 0,1$

0,3952

$3,418 \times 0,1$

0,3418

$5,541 \times 0,1$

0,5541

$4,028 \times 0,1$

0,4028

$9,64 \times 0,1$

0,964

$0,731 \times 0,1$

0,0731

$0,326 \times 0,1$

0,0326