

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$6,88 \times 0,01$$

$$1,232 \times 0,001$$

$$5,589 \times 0,1$$

$$5,198 \times 0,1$$

$$9,713 \times 0,001$$

$$1,294 \times 0,01$$

$$7,479 \times 0,01$$

$$7,293 \times 0,01$$

$$2,69 \times 0,01$$

$$8,112 \times 0,001$$

$$9,079 \times 0,01$$

$$8,543 \times 0,1$$

$$1,555 \times 0,01$$

$$6,824 \times 0,001$$

$$8,403 \times 0,001$$

$$8,951 \times 0,01$$

$$2,061 \times 0,001$$

$$1,233 \times 0,001$$

$$3,651 \times 0,1$$

$$2,342 \times 0,001$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$6,88 \times 0,01$

$0,0688$

$5,589 \times 0,1$

$0,5589$

$9,713 \times 0,001$

$0,009713$

$7,479 \times 0,01$

$0,07479$

$2,69 \times 0,01$

$0,0269$

$9,079 \times 0,01$

$0,09079$

$1,555 \times 0,01$

$0,01555$

$8,403 \times 0,001$

$0,008403$

$2,061 \times 0,001$

$0,002061$

$3,651 \times 0,1$

$0,3651$

$1,232 \times 0,001$

$0,001232$

$5,198 \times 0,1$

$0,5198$

$1,294 \times 0,01$

$0,01294$

$7,293 \times 0,01$

$0,07293$

$8,112 \times 0,001$

$0,008112$

$8,543 \times 0,1$

$0,8543$

$6,824 \times 0,001$

$0,006824$

$8,951 \times 0,01$

$0,08951$

$1,233 \times 0,001$

$0,001233$

$2,342 \times 0,001$

$0,002342$