

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$2,659 \times 0,001$$

$$1,969 \times 0,001$$

$$0,16 \times 0,001$$

$$2,248 \times 0,001$$

$$0,011 \times 0,001$$

$$2,623 \times 0,001$$

$$4,191 \times 0,001$$

$$9,928 \times 0,001$$

$$1,959 \times 0,001$$

$$0,316 \times 0,001$$

$$2,121 \times 0,001$$

$$0,556 \times 0,001$$

$$2,715 \times 0,001$$

$$1,634 \times 0,001$$

$$8,729 \times 0,001$$

$$8,872 \times 0,001$$

$$8,502 \times 0,001$$

$$5,287 \times 0,001$$

$$6,949 \times 0,001$$

$$0,684 \times 0,001$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$2,659 \times 0,001$

$0,002659$

$0,16 \times 0,001$

$0,00016$

$0,011 \times 0,001$

$0,000011$

$4,191 \times 0,001$

$0,004191$

$1,959 \times 0,001$

$0,001959$

$2,121 \times 0,001$

$0,002121$

$2,715 \times 0,001$

$0,002715$

$8,729 \times 0,001$

$0,008729$

$8,502 \times 0,001$

$0,008502$

$6,949 \times 0,001$

$0,006949$

$1,969 \times 0,001$

$0,001969$

$2,248 \times 0,001$

$0,002248$

$2,623 \times 0,001$

$0,002623$

$9,928 \times 0,001$

$0,009928$

$0,316 \times 0,001$

$0,000316$

$0,556 \times 0,001$

$0,000556$

$1,634 \times 0,001$

$0,001634$

$8,872 \times 0,001$

$0,008872$

$5,287 \times 0,001$

$0,005287$

$0,684 \times 0,001$

$0,000684$