

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$5,879 \times 0,001$$

$$4,618 \times 0,001$$

$$2,107 \times 0,001$$

$$0,436 \times 0,1$$

$$1,792 \times 0,01$$

$$6,448 \times 0,001$$

$$0,134 \times 0,01$$

$$1,144 \times 0,1$$

$$9,377 \times 0,01$$

$$7,943 \times 0,1$$

$$7,944 \times 0,01$$

$$8,343 \times 0,001$$

$$6,54 \times 0,001$$

$$1,61 \times 0,1$$

$$8,294 \times 0,001$$

$$9,196 \times 0,1$$

$$4,791 \times 0,1$$

$$6,687 \times 0,001$$

$$4,04 \times 0,001$$

$$8,857 \times 0,1$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$5,879 \times 0,001$

$0,005879$

$4,618 \times 0,001$

$0,004618$

$2,107 \times 0,001$

$0,002107$

$0,436 \times 0,1$

$0,0436$

$1,792 \times 0,01$

$0,01792$

$6,448 \times 0,001$

$0,006448$

$0,134 \times 0,01$

$0,00134$

$1,144 \times 0,1$

$0,1144$

$9,377 \times 0,01$

$0,09377$

$7,943 \times 0,1$

$0,7943$

$7,944 \times 0,01$

$0,07944$

$8,343 \times 0,001$

$0,008343$

$6,54 \times 0,001$

$0,00654$

$1,61 \times 0,1$

$0,161$

$8,294 \times 0,001$

$0,008294$

$9,196 \times 0,1$

$0,9196$

$4,791 \times 0,1$

$0,4791$

$6,687 \times 0,001$

$0,006687$

$4,04 \times 0,001$

$0,00404$

$8,857 \times 0,1$

$0,8857$