

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$1,41 \times 0,001$$

$$7,536 \times 0,01$$

$$9,702 \times 0,1$$

$$3,688 \times 0,01$$

$$4,03 \times 0,01$$

$$6,813 \times 0,1$$

$$0,534 \times 0,01$$

$$4,776 \times 0,1$$

$$2,636 \times 0,001$$

$$8,36 \times 0,01$$

$$1,538 \times 0,001$$

$$7,464 \times 0,001$$

$$9,176 \times 0,01$$

$$2,772 \times 0,01$$

$$4,153 \times 0,01$$

$$9,062 \times 0,1$$

$$9,003 \times 0,001$$

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

$$1,458 \times 0,1$$

$$1,196 \times 0,001$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$1,41 \times 0,001$

$0,00141$

$9,702 \times 0,1$

$0,9702$

$4,03 \times 0,01$

$0,0403$

$0,534 \times 0,01$

$0,00534$

$2,636 \times 0,001$

$0,002636$

$1,538 \times 0,001$

$0,001538$

$9,176 \times 0,01$

$0,09176$

$4,153 \times 0,01$

$0,04153$

$9,003 \times 0,001$

$0,009003$

$1,458 \times 0,1$

$0,1458$

$7,536 \times 0,01$

$0,07536$

$3,688 \times 0,01$

$0,03688$

$6,813 \times 0,1$

$0,6813$

$4,776 \times 0,1$

$0,4776$

$8,36 \times 0,01$

$0,0836$

$7,464 \times 0,001$

$0,007464$

$2,772 \times 0,01$

$0,02772$

$9,062 \times 0,1$

$0,9062$

$0,6 \times 0,1$

$0,06$

$1,196 \times 0,001$

$0,001196$