

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$7,635 \times 0,001$$

$$0,034 \times 0,001$$

$$7,333 \times 0,001$$

$$4,038 \times 0,001$$

$$4,33 \times 0,001$$

$$0,414 \times 0,001$$

$$6,251 \times 0,001$$

$$1,368 \times 0,001$$

$$7,371 \times 0,001$$

$$5,471 \times 0,001$$

$$8,736 \times 0,001$$

$$2,762 \times 0,001$$

$$1,054 \times 0,001$$

$$2,083 \times 0,001$$

$$1,245 \times 0,001$$

$$3,357 \times 0,001$$

$$3,199 \times 0,001$$

$$2,644 \times 0,001$$

$$5,915 \times 0,001$$

$$8,671 \times 0,001$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$7,635 \times 0,001$

$0,007635$

$0,034 \times 0,001$

$0,000034$

$7,333 \times 0,001$

$0,007333$

$4,038 \times 0,001$

$0,004038$

$4,33 \times 0,001$

$0,00433$

$0,414 \times 0,001$

$0,000414$

$6,251 \times 0,001$

$0,006251$

$1,368 \times 0,001$

$0,001368$

$7,371 \times 0,001$

$0,007371$

$5,471 \times 0,001$

$0,005471$

$8,736 \times 0,001$

$0,008736$

$2,762 \times 0,001$

$0,002762$

$1,054 \times 0,001$

$0,001054$

$2,083 \times 0,001$

$0,002083$

$1,245 \times 0,001$

$0,001245$

$3,357 \times 0,001$

$0,003357$

$3,199 \times 0,001$

$0,003199$

$2,644 \times 0,001$

$0,002644$

$5,915 \times 0,001$

$0,005915$

$8,671 \times 0,001$

$0,008671$