

## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$4,857 \times 0,001$$

$$0,136 \times 0,001$$

$$0,565 \times 0,001$$

$$1,155 \times 0,001$$

$$3,853 \times 0,001$$

$$0,091 \times 0,001$$

$$0,581 \times 0,001$$

$$8,932 \times 0,001$$

$$3,21 \times 0,001$$

$$1,562 \times 0,001$$

$$5,814 \times 0,001$$

$$0,159 \times 0,001$$

$$9,673 \times 0,001$$

$$7,416 \times 0,001$$

$$9,087 \times 0,001$$

$$1,299 \times 0,001$$

$$7,063 \times 0,001$$

$$9,184 \times 0,001$$

$$5,9 \times 0,001$$

$$1,202 \times 0,001$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$4,857 \times 0,001$

$0,004857$

$0,136 \times 0,001$

$0,000136$

$0,565 \times 0,001$

$0,000565$

$1,155 \times 0,001$

$0,001155$

$3,853 \times 0,001$

$0,003853$

$0,091 \times 0,001$

$0,000091$

$0,581 \times 0,001$

$0,000581$

$8,932 \times 0,001$

$0,008932$

$3,21 \times 0,001$

$0,00321$

$1,562 \times 0,001$

$0,001562$

$5,814 \times 0,001$

$0,005814$

$0,159 \times 0,001$

$0,000159$

$9,673 \times 0,001$

$0,009673$

$7,416 \times 0,001$

$0,007416$

$9,087 \times 0,001$

$0,009087$

$1,299 \times 0,001$

$0,001299$

$7,063 \times 0,001$

$0,007063$

$9,184 \times 0,001$

$0,009184$

$5,9 \times 0,001$

$0,0059$

$1,202 \times 0,001$

$0,001202$