

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$0,227 \times 0,01$$

$$3,776 \times 0,01$$

$$2,987 \times 0,01$$

$$6,965 \times 0,01$$

$$8,617 \times 0,01$$

$$0,983 \times 0,01$$

$$2,442 \times 0,01$$

$$6,761 \times 0,01$$

$$9,018 \times 0,01$$

$$5,053 \times 0,01$$

$$4,114 \times 0,01$$

$$0,066 \times 0,01$$

$$2,809 \times 0,01$$

$$0,267 \times 0,01$$

$$0,12 \times 0,01$$

$$9,043 \times 0,01$$

$$6,206 \times 0,01$$

$$2,486 \times 0,01$$

$$5,33 \times 0,01$$

$$3,828 \times 0,01$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$0,227 \times 0,01$

$0,00227$

$3,776 \times 0,01$

$0,03776$

$2,987 \times 0,01$

$0,02987$

$6,965 \times 0,01$

$0,06965$

$8,617 \times 0,01$

$0,08617$

$0,983 \times 0,01$

$0,00983$

$2,442 \times 0,01$

$0,02442$

$6,761 \times 0,01$

$0,06761$

$9,018 \times 0,01$

$0,09018$

$5,053 \times 0,01$

$0,05053$

$4,114 \times 0,01$

$0,04114$

$0,066 \times 0,01$

$0,00066$

$2,809 \times 0,01$

$0,02809$

$0,267 \times 0,01$

$0,00267$

$0,12 \times 0,01$

$0,0012$

$9,043 \times 0,01$

$0,09043$

$6,206 \times 0,01$

$0,06206$

$2,486 \times 0,01$

$0,02486$

$5,33 \times 0,01$

$0,0533$

$3,828 \times 0,01$

$0,03828$