

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$94 \times 0.001$$

$$31 \times 0.001$$

$$8 \times 0.001$$

$$62 \times 0.001$$

$$21 \times 0.001$$

$$17 \times 0.001$$

$$29 \times 0.001$$

$$88 \times 0.001$$

$$74 \times 0.001$$

$$33 \times 0.001$$

$$6 \times 0.001$$

$$15 \times 0.001$$

$$4 \times 0.001$$

$$26 \times 0.001$$

$$63 \times 0.001$$

$$76 \times 0.001$$

$$60 \times 0.001$$

$$16 \times 0.001$$

$$21 \times 0.001$$

$$76 \times 0.001$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$94 \times 0.001$

0.094

$8 \times 0.001$

0.008

$21 \times 0.001$

0.021

$29 \times 0.001$

0.029

$74 \times 0.001$

0.074

$6 \times 0.001$

0.006

$4 \times 0.001$

0.004

$63 \times 0.001$

0.063

$60 \times 0.001$

0.06

$21 \times 0.001$

0.021

$31 \times 0.001$

0.031

$62 \times 0.001$

0.062

$17 \times 0.001$

0.017

$88 \times 0.001$

0.088

$33 \times 0.001$

0.033

$15 \times 0.001$

0.015

$26 \times 0.001$

0.026

$76 \times 0.001$

0.076

$16 \times 0.001$

0.016

$76 \times 0.001$

0.076