

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$52 \times 0.001$$

$$64 \times 0.001$$

$$28 \times 0.001$$

$$63 \times 0.001$$

$$64 \times 0.001$$

$$76 \times 0.001$$

$$31 \times 0.001$$

$$51 \times 0.001$$

$$68 \times 0.001$$

$$47 \times 0.001$$

$$2 \times 0.001$$

$$92 \times 0.001$$

$$67 \times 0.001$$

$$38 \times 0.001$$

$$35 \times 0.001$$

$$22 \times 0.001$$

$$31 \times 0.001$$

$$65 \times 0.001$$

$$11 \times 0.001$$

$$9 \times 0.001$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$52 \times 0.001$

0.052

$28 \times 0.001$

0.028

$64 \times 0.001$

0.064

$31 \times 0.001$

0.031

$68 \times 0.001$

0.068

$2 \times 0.001$

0.002

$67 \times 0.001$

0.067

$35 \times 0.001$

0.035

$31 \times 0.001$

0.031

$11 \times 0.001$

0.011

$64 \times 0.001$

0.064

$63 \times 0.001$

0.063

$76 \times 0.001$

0.076

$51 \times 0.001$

0.051

$47 \times 0.001$

0.047

$92 \times 0.001$

0.092

$38 \times 0.001$

0.038

$22 \times 0.001$

0.022

$65 \times 0.001$

0.065

$9 \times 0.001$

0.009