

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$1.4476 \times 10^{-3}$$

$$5.3384 \times 10^{-3}$$

$$5.7834 \times 10^{-3}$$

$$1.8706 \times 10^{-3}$$

$$9.7619 \times 10^{-3}$$

$$7.7864 \times 10^{-3}$$

$$2.3292 \times 10^{-3}$$

$$6.7725 \times 10^{-3}$$

$$8.1726 \times 10^{-3}$$

$$8.107 \times 10^{-3}$$

$$1.8806 \times 10^{-3}$$

$$2.9419 \times 10^{-3}$$

$$3.1961 \times 10^{-3}$$

$$4.7634 \times 10^{-3}$$

$$6.651 \times 10^{-3}$$

$$8.4068 \times 10^{-3}$$

$$4.2514 \times 10^{-3}$$

$$6.5462 \times 10^{-3}$$

$$8.5606 \times 10^{-3}$$

$$4.8134 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$1.4476 \times 10^{-3}$

$0.0014476$

$5.7834 \times 10^{-3}$

$0.0057834$

$9.7619 \times 10^{-3}$

$0.0097619$

$2.3292 \times 10^{-3}$

$0.0023292$

$8.1726 \times 10^{-3}$

$0.0081726$

$1.8806 \times 10^{-3}$

$0.0018806$

$3.1961 \times 10^{-3}$

$0.0031961$

$6.651 \times 10^{-3}$

$0.006651$

$4.2514 \times 10^{-3}$

$0.0042514$

$8.5606 \times 10^{-3}$

$0.0085606$

$5.3384 \times 10^{-3}$

$0.0053384$

$1.8706 \times 10^{-3}$

$0.0018706$

$7.7864 \times 10^{-3}$

$0.0077864$

$6.7725 \times 10^{-3}$

$0.0067725$

$8.107 \times 10^{-3}$

$0.008107$

$2.9419 \times 10^{-3}$

$0.0029419$

$4.7634 \times 10^{-3}$

$0.0047634$

$8.4068 \times 10^{-3}$

$0.0084068$

$6.5462 \times 10^{-3}$

$0.0065462$

$4.8134 \times 10^{-3}$

$0.0048134$