

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$1,195 \times 10^{-3}$$

$$6,653 \times 10^{-3}$$

$$2,075 \times 10^{-3}$$

$$6,438 \times 10^{-3}$$

$$2,587 \times 10^{-3}$$

$$4,337 \times 10^{-3}$$

$$3,15 \times 10^{-3}$$

$$1,345 \times 10^{-3}$$

$$9,273 \times 10^{-3}$$

$$9,434 \times 10^{-3}$$

$$8,419 \times 10^{-3}$$

$$9,774 \times 10^{-3}$$

$$1,15 \times 10^{-3}$$

$$9,19 \times 10^{-3}$$

$$2,853 \times 10^{-3}$$

$$1,831 \times 10^{-3}$$

$$9,596 \times 10^{-3}$$

$$3,718 \times 10^{-3}$$

$$5,85 \times 10^{-3}$$

$$0,028 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$1,195 \times 10^{-3}$$

$$0,001195$$

$$2,075 \times 10^{-3}$$

$$0,002075$$

$$2,587 \times 10^{-3}$$

$$0,002587$$

$$3,15 \times 10^{-3}$$

$$0,00315$$

$$9,273 \times 10^{-3}$$

$$0,009273$$

$$8,419 \times 10^{-3}$$

$$0,008419$$

$$1,15 \times 10^{-3}$$

$$0,00115$$

$$2,853 \times 10^{-3}$$

$$0,002853$$

$$9,596 \times 10^{-3}$$

$$0,009596$$

$$5,85 \times 10^{-3}$$

$$0,00585$$

$$6,653 \times 10^{-3}$$

$$0,006653$$

$$6,438 \times 10^{-3}$$

$$0,006438$$

$$4,337 \times 10^{-3}$$

$$0,004337$$

$$1,345 \times 10^{-3}$$

$$0,001345$$

$$9,434 \times 10^{-3}$$

$$0,009434$$

$$9,774 \times 10^{-3}$$

$$0,009774$$

$$9,19 \times 10^{-3}$$

$$0,00919$$

$$1,831 \times 10^{-3}$$

$$0,001831$$

$$3,718 \times 10^{-3}$$

$$0,003718$$

$$0,028 \times 10^{-3}$$

$$0,000028$$