

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$3,846 \times 10^{-1}$$

$$8,65 \times 10^{-2}$$

$$6,798 \times 10^{-1}$$

$$3,538 \times 10^{-3}$$

$$2,91 \times 10^{-3}$$

$$9,769 \times 10^{-1}$$

$$4,968 \times 10^{-3}$$

$$8,9 \times 10^{-1}$$

$$3,418 \times 10^{-3}$$

$$2,474 \times 10^{-2}$$

$$8,576 \times 10^{-2}$$

$$2,005 \times 10^{-1}$$

$$9,636 \times 10^{-3}$$

$$6,705 \times 10^{-2}$$

$$1,187 \times 10^{-1}$$

$$5,887 \times 10^{-1}$$

$$8,591 \times 10^{-2}$$

$$2,127 \times 10^{-3}$$

$$0,188 \times 10^{-2}$$

$$4,255 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3,846 \times 10^{-1}$$

0,3846

$$8,65 \times 10^{-2}$$

0,0865

$$6,798 \times 10^{-1}$$

0,6798

$$3,538 \times 10^{-3}$$

0,003538

$$2,91 \times 10^{-3}$$

0,00291

$$9,769 \times 10^{-1}$$

0,9769

$$4,968 \times 10^{-3}$$

0,004968

$$8,9 \times 10^{-1}$$

0,89

$$3,418 \times 10^{-3}$$

0,003418

$$2,474 \times 10^{-2}$$

0,02474

$$8,576 \times 10^{-2}$$

0,08576

$$2,005 \times 10^{-1}$$

0,2005

$$9,636 \times 10^{-3}$$

0,009636

$$6,705 \times 10^{-2}$$

0,06705

$$1,187 \times 10^{-1}$$

0,1187

$$5,887 \times 10^{-1}$$

0,5887

$$8,591 \times 10^{-2}$$

0,08591

$$2,127 \times 10^{-3}$$

0,002127

$$0,188 \times 10^{-2}$$

0,00188

$$4,255 \times 10^{-3}$$

0,004255