

## Notación Científica (H)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$6,98 \times 10^{-5} =$

$3,93 \times 10^6 =$

$5,625 \times 10^{-5} =$

$7,29 \times 10^7 =$

$6,5 \times 10^5 =$

$9,383 \times 10^{-5} =$

$4,277 \times 10^{-6} =$

$8,9 \times 10^{-6} =$

$6,3 \times 10^3 =$

$2,459 \times 10^7 =$

$7,09 \times 10^6 =$

$1,13 \times 10^3 =$

$1,5 \times 10^{-7} =$

$8,9 \times 10^{-5} =$

$7,15 \times 10^{-7} =$

$2,001 \times 10^5 =$

$3,317 \times 10^{-5} =$

$6,5 \times 10^4 =$

$3,309 \times 10^{-3} =$

$1,531 \times 10^{-4} =$

## Notación Científica (H) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$6,98 \times 10^{-5} = 0,0000698 \quad 3,93 \times 10^6 = 3.930.000$$

$$5,625 \times 10^{-5} = 0,00005625 \quad 7,29 \times 10^7 = 72.900.000$$

$$6,5 \times 10^5 = 650.000 \quad 9,383 \times 10^{-5} = 0,00009383$$

$$4,277 \times 10^{-6} = 0,000004277 \quad 8,9 \times 10^{-6} = 0,0000089$$

$$6,3 \times 10^3 = 6.300 \quad 2,459 \times 10^7 = 24.590.000$$

$$7,09 \times 10^6 = 7.090.000 \quad 1,13 \times 10^3 = 1.130$$

$$1,5 \times 10^{-7} = 0,00000015 \quad 8,9 \times 10^{-5} = 0,000089$$

$$7,15 \times 10^{-7} = 0,000000715 \quad 2,001 \times 10^5 = 200.100$$

$$3,317 \times 10^{-5} = 0,00003317 \quad 6,5 \times 10^4 = 65.000$$

$$3,309 \times 10^{-3} = 0,003309 \quad 1,531 \times 10^{-4} = 0,0001531$$