

## Notación Científica (C)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$1,4 \times 10^{-3} =$

$5,66 \times 10^7 =$

$7,652 \times 10^{-7} =$

$7,629 \times 10^8 =$

$4,4 \times 10^{-8} =$

$1,295 \times 10^3 =$

$7,4 \times 10^5 =$

$1,105 \times 10^4 =$

$9,1 \times 10^6 =$

$9,699 \times 10^4 =$

$6,8 \times 10^3 =$

$9,3 \times 10^{-4} =$

$9,94 \times 10^4 =$

$1,3 \times 10^7 =$

$4,4 \times 10^8 =$

$5,56 \times 10^8 =$

$8,63 \times 10^5 =$

$5,9 \times 10^5 =$

$8,11 \times 10^7 =$

$2,5 \times 10^8 =$

## Notación Científica (C) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$1,4 \times 10^{-3} = 0,0014 \qquad 5,66 \times 10^7 = 56.600.000$$

$$7,652 \times 10^{-7} = 0,0000007652 \qquad 7,629 \times 10^8 = 762.900.000$$

$$4,4 \times 10^{-8} = 0,000000044 \qquad 1,295 \times 10^3 = 1.295$$

$$7,4 \times 10^5 = 740.000 \qquad 1,105 \times 10^4 = 11.050$$

$$9,1 \times 10^6 = 9.100.000 \qquad 9,699 \times 10^4 = 96.990$$

$$6,8 \times 10^3 = 6.800 \qquad 9,3 \times 10^{-4} = 0,00093$$

$$9,94 \times 10^4 = 99.400 \qquad 1,3 \times 10^7 = 13.000.000$$

$$4,4 \times 10^8 = 440.000.000 \qquad 5,56 \times 10^8 = 556.000.000$$

$$8,63 \times 10^5 = 863.000 \qquad 5,9 \times 10^5 = 590.000$$

$$8,11 \times 10^7 = 81.100.000 \qquad 2,5 \times 10^8 = 250.000.000$$