

Notación Científica (J)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$5,1 \times 10^4 =$

$9,84 \times 10^{-4} =$

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

$8,671 \times 10^5 =$

$6,81 \times 10^5 =$

$9,1 \times 10^6 =$

$2,4 \times 10^4 =$

$5,791 \times 10^6 =$

$5,5 \times 10^4 =$

$3,886 \times 10^{-6} =$

$1,069 \times 10^{-4} =$

$7,1 \times 10^{-3} =$

$1,6 \times 10^8 =$

$5,4 \times 10^5 =$

$6,37 \times 10^{-7} =$

$1,485 \times 10^4 =$

$5,56 \times 10^{-8} =$

$1,8 \times 10^5 =$

$5,5 \times 10^3 =$

$5,11 \times 10^3 =$

Notación Científica (J) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$5,1 \times 10^4 = 51.000 \quad 9,84 \times 10^{-4} = 0,000984$$

$$5,7 \times 10^{-7} = 0,00000057 \quad 8,671 \times 10^5 = 867.100$$

$$6,81 \times 10^5 = 681.000 \quad 9,1 \times 10^6 = 9.100.000$$

$$2,4 \times 10^4 = 24.000 \quad 5,791 \times 10^6 = 5.791.000$$

$$5,5 \times 10^4 = 55.000 \quad 3,886 \times 10^{-6} = 0,000003886$$

$$1,069 \times 10^{-4} = 0,0001069 \quad 7,1 \times 10^{-3} = 0,0071$$

$$1,6 \times 10^8 = 160.000.000 \quad 5,4 \times 10^5 = 540.000$$

$$6,37 \times 10^{-7} = 0,000000637 \quad 1,485 \times 10^4 = 14.850$$

$$5,56 \times 10^{-8} = 0,0000000556 \quad 1,8 \times 10^5 = 180.000$$

$$5,5 \times 10^3 = 5.500 \quad 5,11 \times 10^3 = 5.110$$