

Notación Científica (J)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$9,18 \times 10^8 =$

$3,949 \times 10^4 =$

$4,83 \times 10^6 =$

$5,4 \times 10^7 =$

$6,1 \times 10^6 =$

$3,246 \times 10^7 =$

$2,756 \times 10^7 =$

$6,77 \times 10^8 =$

$4 \times 10^7 =$

$7,27 \times 10^8 =$

$5,6 \times 10^4 =$

$3,96 \times 10^6 =$

$3,53 \times 10^7 =$

$9,49 \times 10^5 =$

$2,2 \times 10^4 =$

$5,11 \times 10^7 =$

$9,238 \times 10^8 =$

$1,43 \times 10^5 =$

$1,05 \times 10^4 =$

$4,59 \times 10^7 =$

Notación Científica (J) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$9,18 \times 10^8 = 918.000.000 \quad 3,949 \times 10^4 = 39.490$$

$$4,83 \times 10^6 = 4.830.000 \quad 5,4 \times 10^7 = 54.000.000$$

$$6,1 \times 10^6 = 6.100.000 \quad 3,246 \times 10^7 = 32.460.000$$

$$2,756 \times 10^7 = 27.560.000 \quad 6,77 \times 10^8 = 677.000.000$$

$$4 \times 10^7 = 40.000.000 \quad 7,27 \times 10^8 = 727.000.000$$

$$5,6 \times 10^4 = 56.000 \quad 3,96 \times 10^6 = 3.960.000$$

$$3,53 \times 10^7 = 35.300.000 \quad 9,49 \times 10^5 = 949.000$$

$$2,2 \times 10^4 = 22.000 \quad 5,11 \times 10^7 = 51.100.000$$

$$9,238 \times 10^8 = 923.800.000 \quad 1,43 \times 10^5 = 143.000$$

$$1,05 \times 10^4 = 10.500 \quad 4,59 \times 10^7 = 45.900.000$$