

Notación Científica (C)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$6,908 \times 10^6 =$

$9,17 \times 10^8 =$

$3,843 \times 10^8 =$

$9,33 \times 10^4 =$

$2,9 \times 10^8 =$

$3,33 \times 10^8 =$

$5,7 \times 10^4 =$

$4,052 \times 10^7 =$

$4,1 \times 10^7 =$

$6,2 \times 10^7 =$

$8,178 \times 10^8 =$

$7,515 \times 10^4 =$

$4,44 \times 10^6 =$

$7,294 \times 10^8 =$

$1,538 \times 10^6 =$

$9,214 \times 10^8 =$

$1,22 \times 10^8 =$

$2,8 \times 10^3 =$

$5,678 \times 10^3 =$

$3,88 \times 10^6 =$

Notación Científica (C) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$6,908 \times 10^6 = 6.908.000 \quad 9,17 \times 10^8 = 917.000.000$$

$$3,843 \times 10^8 = 384.300.000 \quad 9,33 \times 10^4 = 93.300$$

$$2,9 \times 10^8 = 290.000.000 \quad 3,33 \times 10^8 = 333.000.000$$

$$5,7 \times 10^4 = 57.000 \quad 4,052 \times 10^7 = 40.520.000$$

$$4,1 \times 10^7 = 41.000.000 \quad 6,2 \times 10^7 = 62.000.000$$

$$8,178 \times 10^8 = 817.800.000 \quad 7,515 \times 10^4 = 75.150$$

$$4,44 \times 10^6 = 4.440.000 \quad 7,294 \times 10^8 = 729.400.000$$

$$1,538 \times 10^6 = 1.538.000 \quad 9,214 \times 10^8 = 921.400.000$$

$$1,22 \times 10^8 = 122.000.000 \quad 2,8 \times 10^3 = 2.800$$

$$5,678 \times 10^3 = 5.678 \quad 3,88 \times 10^6 = 3.880.000$$