

Notación Científica (G)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$1,568 \times 10^8 =$

$6,32 \times 10^3 =$

$1,1 \times 10^6 =$

$2,172 \times 10^4 =$

$8,13 \times 10^6 =$

$1,79 \times 10^3 =$

$2,725 \times 10^4 =$

$4,1 \times 10^7 =$

$1,5 \times 10^4 =$

$9,1 \times 10^6 =$

$5,5 \times 10^4 =$

$5 \times 10^7 =$

$4,97 \times 10^3 =$

$4,71 \times 10^8 =$

$7,7 \times 10^7 =$

$9,2 \times 10^3 =$

$7,9 \times 10^3 =$

$1,01 \times 10^8 =$

$6,06 \times 10^3 =$

$8,4 \times 10^4 =$

Notación Científica (G) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$1,568 \times 10^8 = 156.800.000 \quad 6,32 \times 10^3 = 6.320$$

$$1,1 \times 10^6 = 1.100.000 \quad 2,172 \times 10^4 = 21.720$$

$$8,13 \times 10^6 = 8.130.000 \quad 1,79 \times 10^3 = 1.790$$

$$2,725 \times 10^4 = 27.250 \quad 4,1 \times 10^7 = 41.000.000$$

$$1,5 \times 10^4 = 15.000 \quad 9,1 \times 10^6 = 9.100.000$$

$$5,5 \times 10^4 = 55.000 \quad 5 \times 10^7 = 50.000.000$$

$$4,97 \times 10^3 = 4.970 \quad 4,71 \times 10^8 = 471.000.000$$

$$7,7 \times 10^7 = 77.000.000 \quad 9,2 \times 10^3 = 9.200$$

$$7,9 \times 10^3 = 7.900 \quad 1,01 \times 10^8 = 101.000.000$$

$$6,06 \times 10^3 = 6.060 \quad 8,4 \times 10^4 = 84.000$$