

## Notación Científica (A)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$2,705 \times 10^3 =$

$7,5 \times 10^3 =$

$8,051 \times 10^6 =$

$8,26 \times 10^8 =$

$8,36 \times 10^6 =$

$6,39 \times 10^3 =$

$8,6 \times 10^4 =$

$1,3 \times 10^5 =$

$4,4 \times 10^8 =$

$3,7 \times 10^6 =$

$8,1 \times 10^3 =$

$4,96 \times 10^4 =$

$5,32 \times 10^5 =$

$4,6 \times 10^8 =$

$5,01 \times 10^3 =$

$5,378 \times 10^5 =$

$3,84 \times 10^3 =$

$2,629 \times 10^3 =$

$4 \times 10^5 =$

$1,22 \times 10^7 =$

## Notación Científica (A) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$2,705 \times 10^3 = 2.705 \qquad 7,5 \times 10^3 = 7.500$$

$$8,051 \times 10^6 = 8.051.000 \qquad 8,26 \times 10^8 = 826.000.000$$

$$8,36 \times 10^6 = 8.360.000 \qquad 6,39 \times 10^3 = 6.390$$

$$8,6 \times 10^4 = 86.000 \qquad 1,3 \times 10^5 = 130.000$$

$$4,4 \times 10^8 = 440.000.000 \qquad 3,7 \times 10^6 = 3.700.000$$

$$8,1 \times 10^3 = 8.100 \qquad 4,96 \times 10^4 = 49.600$$

$$5,32 \times 10^5 = 532.000 \qquad 4,6 \times 10^8 = 460.000.000$$

$$5,01 \times 10^3 = 5.010 \qquad 5,378 \times 10^5 = 537.800$$

$$3,84 \times 10^3 = 3.840 \qquad 2,629 \times 10^3 = 2.629$$

$$4 \times 10^5 = 400.000 \qquad 1,22 \times 10^7 = 12.200.000$$

## Notación Científica (B)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$9,81 \times 10^4 = \qquad \qquad \qquad 6,9 \times 10^3 =$$

$$5,7 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 4,252 \times 10^5 =$$

$$2,278 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 4,6 \times 10^6 =$$

$$3,4 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 4,92 \times 10^6 =$$

$$8,23 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 1,2 \times 10^6 =$$

$$4,99 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 7,99 \times 10^6 =$$

$$6,6 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 8,211 \times 10^6 =$$

$$7,27 \times 10^3 = \qquad \qquad \qquad 9,6 \times 10^4 =$$

$$2,259 \times 10^3 = \qquad \qquad \qquad 4,74 \times 10^6 =$$

$$8,105 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 1,4 \times 10^6 =$$

## Notación Científica (B) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$9,81 \times 10^4 = 98.100 \qquad 6,9 \times 10^3 = 6.900$$

$$5,7 \times 10^5 = 570.000 \qquad 4,252 \times 10^5 = 425.200$$

$$2,278 \times 10^7 = 22.780.000 \qquad 4,6 \times 10^6 = 4.600.000$$

$$3,4 \times 10^6 = 3.400.000 \qquad 4,92 \times 10^6 = 4.920.000$$

$$8,23 \times 10^6 = 8.230.000 \qquad 1,2 \times 10^6 = 1.200.000$$

$$4,99 \times 10^8 = 499.000.000 \qquad 7,99 \times 10^6 = 7.990.000$$

$$6,6 \times 10^5 = 660.000 \qquad 8,211 \times 10^6 = 8.211.000$$

$$7,27 \times 10^3 = 7.270 \qquad 9,6 \times 10^4 = 96.000$$

$$2,259 \times 10^3 = 2.259 \qquad 4,74 \times 10^6 = 4.740.000$$

$$8,105 \times 10^7 = 81.050.000 \qquad 1,4 \times 10^6 = 1.400.000$$

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Notación Científica (D)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$1,6 \times 10^5 = \qquad 3,5 \times 10^4 =$$

$$1,84 \times 10^8 = \qquad 4,2 \times 10^8 =$$

$$3,8 \times 10^3 = \qquad 4,5 \times 10^7 =$$

$$8,03 \times 10^5 = \qquad 1,71 \times 10^7 =$$

$$5,23 \times 10^7 = \qquad 9,1 \times 10^3 =$$

$$7,482 \times 10^4 = \qquad 7,36 \times 10^5 =$$

$$7,33 \times 10^8 = \qquad 2,27 \times 10^6 =$$

$$7,25 \times 10^3 = \qquad 9,484 \times 10^5 =$$

$$1,7 \times 10^5 = \qquad 2,56 \times 10^4 =$$

$$6,992 \times 10^4 = \qquad 4,9 \times 10^7 =$$

## Notación Científica (D) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$1,6 \times 10^5 = 160.000 \quad 3,5 \times 10^4 = 35.000$$

$$1,84 \times 10^8 = 184.000.000 \quad 4,2 \times 10^8 = 420.000.000$$

$$3,8 \times 10^3 = 3.800 \quad 4,5 \times 10^7 = 45.000.000$$

$$8,03 \times 10^5 = 803.000 \quad 1,71 \times 10^7 = 17.100.000$$

$$5,23 \times 10^7 = 52.300.000 \quad 9,1 \times 10^3 = 9.100$$

$$7,482 \times 10^4 = 74.820 \quad 7,36 \times 10^5 = 736.000$$

$$7,33 \times 10^8 = 733.000.000 \quad 2,27 \times 10^6 = 2.270.000$$

$$7,25 \times 10^3 = 7.250 \quad 9,484 \times 10^5 = 948.400$$

$$1,7 \times 10^5 = 170.000 \quad 2,56 \times 10^4 = 25.600$$

$$6,992 \times 10^4 = 69.920 \quad 4,9 \times 10^7 = 49.000.000$$



## Notación Científica (E)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$7,116 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 1,57 \times 10^4 =$$

$$5,999 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 5,224 \times 10^8 =$$

$$9,9 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 2,91 \times 10^8 =$$

$$8 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 3,9 \times 10^7 =$$

$$4,7 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 5,45 \times 10^6 =$$

$$6,11 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 8,3 \times 10^3 =$$

$$2,378 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 8,34 \times 10^3 =$$

$$4,2 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 5,6 \times 10^8 =$$

$$1,433 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 3,98 \times 10^6 =$$

$$2,6 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 4,9 \times 10^7 =$$

## Notación Científica (E) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$7,116 \times 10^8 = 711.600.000 \quad 1,57 \times 10^4 = 15.700$$

$$5,999 \times 10^6 = 5.999.000 \quad 5,224 \times 10^8 = 522.400.000$$

$$9,9 \times 10^7 = 99.000.000 \quad 2,91 \times 10^8 = 291.000.000$$

$$8 \times 10^5 = 800.000 \quad 3,9 \times 10^7 = 39.000.000$$

$$4,7 \times 10^6 = 4.700.000 \quad 5,45 \times 10^6 = 5.450.000$$

$$6,11 \times 10^8 = 611.000.000 \quad 8,3 \times 10^3 = 8.300$$

$$2,378 \times 10^8 = 237.800.000 \quad 8,34 \times 10^3 = 8.340$$

$$4,2 \times 10^8 = 420.000.000 \quad 5,6 \times 10^8 = 560.000.000$$

$$1,433 \times 10^5 = 143.300 \quad 3,98 \times 10^6 = 3.980.000$$

$$2,6 \times 10^7 = 26.000.000 \quad 4,9 \times 10^7 = 49.000.000$$

## Notación Científica (F)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$3,82 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 5,7 \times 10^3 =$$

$$1,78 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 9,5 \times 10^4 =$$

$$2,27 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 2,6 \times 10^8 =$$

$$5,212 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 3,07 \times 10^4 =$$

$$9,928 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 4,4 \times 10^7 =$$

$$2,69 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 7,7 \times 10^3 =$$

$$9,77 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 3,28 \times 10^4 =$$

$$9,996 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 9,5 \times 10^7 =$$

$$7,1 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 6,24 \times 10^4 =$$

$$7,4 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 2,89 \times 10^8 =$$

## Notación Científica (F) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$3,82 \times 10^7 = 38.200.000 \quad 5,7 \times 10^3 = 5.700$$

$$1,78 \times 10^5 = 178.000 \quad 9,5 \times 10^4 = 95.000$$

$$2,27 \times 10^6 = 2.270.000 \quad 2,6 \times 10^8 = 260.000.000$$

$$5,212 \times 10^6 = 5.212.000 \quad 3,07 \times 10^4 = 30.700$$

$$9,928 \times 10^5 = 992.800 \quad 4,4 \times 10^7 = 44.000.000$$

$$2,69 \times 10^8 = 269.000.000 \quad 7,7 \times 10^3 = 7.700$$

$$9,77 \times 10^7 = 97.700.000 \quad 3,28 \times 10^4 = 32.800$$

$$9,996 \times 10^5 = 999.600 \quad 9,5 \times 10^7 = 95.000.000$$

$$7,1 \times 10^8 = 710.000.000 \quad 6,24 \times 10^4 = 62.400$$

$$7,4 \times 10^6 = 7.400.000 \quad 2,89 \times 10^8 = 289.000.000$$

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Notación Científica (H)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$2,3 \times 10^8 =$

$6,891 \times 10^3 =$

$3,828 \times 10^6 =$

$6,54 \times 10^4 =$

$1,5 \times 10^8 =$

$7,8 \times 10^5 =$

$2,8 \times 10^5 =$

$9,8 \times 10^3 =$

$4,38 \times 10^7 =$

$8,854 \times 10^5 =$

$4,45 \times 10^6 =$

$2,12 \times 10^6 =$

$9,73 \times 10^8 =$

$7 \times 10^8 =$

$5,7 \times 10^4 =$

$7,37 \times 10^3 =$

$1,375 \times 10^5 =$

$7,05 \times 10^5 =$

$9,63 \times 10^8 =$

$8,4 \times 10^5 =$

## Notación Científica (H) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$2,3 \times 10^8 = 230.000.000 \quad 6,891 \times 10^3 = 6.891$$

$$3,828 \times 10^6 = 3.828.000 \quad 6,54 \times 10^4 = 65.400$$

$$1,5 \times 10^8 = 150.000.000 \quad 7,8 \times 10^5 = 780.000$$

$$2,8 \times 10^5 = 280.000 \quad 9,8 \times 10^3 = 9.800$$

$$4,38 \times 10^7 = 43.800.000 \quad 8,854 \times 10^5 = 885.400$$

$$4,45 \times 10^6 = 4.450.000 \quad 2,12 \times 10^6 = 2.120.000$$

$$9,73 \times 10^8 = 973.000.000 \quad 7 \times 10^8 = 700.000.000$$

$$5,7 \times 10^4 = 57.000 \quad 7,37 \times 10^3 = 7.370$$

$$1,375 \times 10^5 = 137.500 \quad 7,05 \times 10^5 = 705.000$$

$$9,63 \times 10^8 = 963.000.000 \quad 8,4 \times 10^5 = 840.000$$



# Notación Científica (I)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$4,75 \times 10^5 =$

$5,7 \times 10^8 =$

$7,959 \times 10^8 =$

$1,9 \times 10^5 =$

$3,98 \times 10^4 =$

$4,696 \times 10^7 =$

$6,39 \times 10^8 =$

$5,397 \times 10^8 =$

$9,7 \times 10^8 =$

$9,38 \times 10^3 =$

$4,2 \times 10^8 =$

$8,555 \times 10^6 =$

$5,109 \times 10^5 =$

$7,7 \times 10^3 =$

$3,2 \times 10^4 =$

$7,9 \times 10^6 =$

$6,669 \times 10^5 =$

$9,155 \times 10^5 =$

$7,342 \times 10^4 =$

$3 \times 10^5 =$

## Notación Científica (I) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$4,75 \times 10^5 = 475.000 \qquad 5,7 \times 10^8 = 570.000.000$$

$$7,959 \times 10^8 = 795.900.000 \qquad 1,9 \times 10^5 = 190.000$$

$$3,98 \times 10^4 = 39.800 \qquad 4,696 \times 10^7 = 46.960.000$$

$$6,39 \times 10^8 = 639.000.000 \qquad 5,397 \times 10^8 = 539.700.000$$

$$9,7 \times 10^8 = 970.000.000 \qquad 9,38 \times 10^3 = 9.380$$

$$4,2 \times 10^8 = 420.000.000 \qquad 8,555 \times 10^6 = 8.555.000$$

$$5,109 \times 10^5 = 510.900 \qquad 7,7 \times 10^3 = 7.700$$

$$3,2 \times 10^4 = 32.000 \qquad 7,9 \times 10^6 = 7.900.000$$

$$6,669 \times 10^5 = 666.900 \qquad 9,155 \times 10^5 = 915.500$$

$$7,342 \times 10^4 = 73.420 \qquad 3 \times 10^5 = 300.000$$

# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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