

Notación Científica (A)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$1,2 \times 10^4 =$

$8,049 \times 10^4 =$

$5,75 \times 10^7 =$

$4,36 \times 10^{-8} =$

$9,02 \times 10^6 =$

$6,974 \times 10^{-8} =$

$8,078 \times 10^{-6} =$

$1,761 \times 10^7 =$

$7,41 \times 10^{-7} =$

$1,6 \times 10^{-8} =$

$8,014 \times 10^{-4} =$

$5,24 \times 10^{-7} =$

$1,403 \times 10^{-8} =$

$4,2 \times 10^{-6} =$

$7,642 \times 10^4 =$

$6,36 \times 10^{-6} =$

$6,33 \times 10^6 =$

$6,35 \times 10^6 =$

$3,05 \times 10^{-7} =$

$6,658 \times 10^{-5} =$

Notación Científica (A) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$1,2 \times 10^4 = 12.000 \qquad 8,049 \times 10^4 = 80.490$$

$$5,75 \times 10^7 = 57.500.000 \qquad 4,36 \times 10^{-8} = 0,0000000436$$

$$9,02 \times 10^6 = 9.020.000 \qquad 6,974 \times 10^{-8} = 0,00000006974$$

$$8,078 \times 10^{-6} = 0,000008078 \qquad 1,761 \times 10^7 = 17.610.000$$

$$7,41 \times 10^{-7} = 0,000000741 \qquad 1,6 \times 10^{-8} = 0,000000016$$

$$8,014 \times 10^{-4} = 0,0008014 \qquad 5,24 \times 10^{-7} = 0,000000524$$

$$1,403 \times 10^{-8} = 0,00000001403 \qquad 4,2 \times 10^{-6} = 0,0000042$$

$$7,642 \times 10^4 = 76.420 \qquad 6,36 \times 10^{-6} = 0,00000636$$

$$6,33 \times 10^6 = 6.330.000 \qquad 6,35 \times 10^6 = 6.350.000$$

$$3,05 \times 10^{-7} = 0,000000305 \qquad 6,658 \times 10^{-5} = 0,00006658$$

Notación Científica (B)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$6,458 \times 10^{-7} =$

$4,3 \times 10^{-8} =$

$9,3 \times 10^{-4} =$

$5,5 \times 10^{-3} =$

$3,93 \times 10^6 =$

$5,253 \times 10^{-8} =$

$9,58 \times 10^{-6} =$

$1,7 \times 10^{-5} =$

$3,23 \times 10^4 =$

$1,088 \times 10^5 =$

$1,9 \times 10^7 =$

$6,3 \times 10^6 =$

$9,049 \times 10^4 =$

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

$2,02 \times 10^5 =$

$5,553 \times 10^{-4} =$

$8,165 \times 10^3 =$

$9,334 \times 10^{-5} =$

$5,91 \times 10^5 =$

$4,93 \times 10^6 =$

Notación Científica (B) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$6,458 \times 10^{-7} = 0,0000006458 \quad 4,3 \times 10^{-8} = 0,000000043$$

$$9,3 \times 10^{-4} = 0,00093 \quad 5,5 \times 10^{-3} = 0,0055$$

$$3,93 \times 10^6 = 3.930.000 \quad 5,253 \times 10^{-8} = 0,00000005253$$

$$9,58 \times 10^{-6} = 0,00000958 \quad 1,7 \times 10^{-5} = 0,000017$$

$$3,23 \times 10^4 = 32.300 \quad 1,088 \times 10^5 = 108.800$$

$$1,9 \times 10^7 = 19.000.000 \quad 6,3 \times 10^6 = 6.300.000$$

$$9,049 \times 10^4 = 90.490 \quad 6 \times 10^{-7} = 0,0000006$$

$$2,02 \times 10^5 = 202.000 \quad 5,553 \times 10^{-4} = 0,0005553$$

$$8,165 \times 10^3 = 8.165 \quad 9,334 \times 10^{-5} = 0,00009334$$

$$5,91 \times 10^5 = 591.000 \quad 4,93 \times 10^6 = 4.930.000$$

Notación Científica (C)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$1,4 \times 10^{-3} =$

$5,66 \times 10^7 =$

$7,652 \times 10^{-7} =$

$7,629 \times 10^8 =$

$4,4 \times 10^{-8} =$

$1,295 \times 10^3 =$

$7,4 \times 10^5 =$

$1,105 \times 10^4 =$

$9,1 \times 10^6 =$

$9,699 \times 10^4 =$

$6,8 \times 10^3 =$

$9,3 \times 10^{-4} =$

$9,94 \times 10^4 =$

$1,3 \times 10^7 =$

$4,4 \times 10^8 =$

$5,56 \times 10^8 =$

$8,63 \times 10^5 =$

$5,9 \times 10^5 =$

$8,11 \times 10^7 =$

$2,5 \times 10^8 =$

Notación Científica (C) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$1,4 \times 10^{-3} = 0,0014 \qquad 5,66 \times 10^7 = 56.600.000$$

$$7,652 \times 10^{-7} = 0,0000007652 \qquad 7,629 \times 10^8 = 762.900.000$$

$$4,4 \times 10^{-8} = 0,000000044 \qquad 1,295 \times 10^3 = 1.295$$

$$7,4 \times 10^5 = 740.000 \qquad 1,105 \times 10^4 = 11.050$$

$$9,1 \times 10^6 = 9.100.000 \qquad 9,699 \times 10^4 = 96.990$$

$$6,8 \times 10^3 = 6.800 \qquad 9,3 \times 10^{-4} = 0,00093$$

$$9,94 \times 10^4 = 99.400 \qquad 1,3 \times 10^7 = 13.000.000$$

$$4,4 \times 10^8 = 440.000.000 \qquad 5,56 \times 10^8 = 556.000.000$$

$$8,63 \times 10^5 = 863.000 \qquad 5,9 \times 10^5 = 590.000$$

$$8,11 \times 10^7 = 81.100.000 \qquad 2,5 \times 10^8 = 250.000.000$$

Notación Científica (D)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$7,7 \times 10^{-7} = \qquad \qquad \qquad 4 \times 10^4 =$$

$$2,3 \times 10^3 = \qquad \qquad \qquad 1,579 \times 10^{-4} =$$

$$8,452 \times 10^3 = \qquad \qquad \qquad 3,021 \times 10^7 =$$

$$4,03 \times 10^{-5} = \qquad \qquad \qquad 5,31 \times 10^{-3} =$$

$$2,393 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 9,72 \times 10^{-7} =$$

$$6,498 \times 10^{-7} = \qquad \qquad \qquad 4,4 \times 10^{-6} =$$

$$8,664 \times 10^{-5} = \qquad \qquad \qquad 8,51 \times 10^{-6} =$$

$$4,079 \times 10^{-7} = \qquad \qquad \qquad 6,121 \times 10^5 =$$

$$3,41 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 6,2 \times 10^7 =$$

$$8,082 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 1,21 \times 10^{-8} =$$

Notación Científica (D) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$7,7 \times 10^{-7} = 0,00000077 \quad 4 \times 10^4 = 40.000$$

$$2,3 \times 10^3 = 2.300 \quad 1,579 \times 10^{-4} = 0,0001579$$

$$8,452 \times 10^3 = 8.452 \quad 3,021 \times 10^7 = 30.210.000$$

$$4,03 \times 10^{-5} = 0,0000403 \quad 5,31 \times 10^{-3} = 0,00531$$

$$2,393 \times 10^{-8} = 0,00000002393 \quad 9,72 \times 10^{-7} = 0,000000972$$

$$6,498 \times 10^{-7} = 0,0000006498 \quad 4,4 \times 10^{-6} = 0,0000044$$

$$8,664 \times 10^{-5} = 0,00008664 \quad 8,51 \times 10^{-6} = 0,00000851$$

$$4,079 \times 10^{-7} = 0,0000004079 \quad 6,121 \times 10^5 = 612.100$$

$$3,41 \times 10^7 = 34.100.000 \quad 6,2 \times 10^7 = 62.000.000$$

$$8,082 \times 10^{-8} = 0,00000008082 \quad 1,21 \times 10^{-8} = 0,0000000121$$

Notación Científica (E)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$5,8 \times 10^{-3} = \qquad \qquad \qquad 7,63 \times 10^{-5} =$$

$$4,63 \times 10^3 = \qquad \qquad \qquad 4,349 \times 10^{-3} =$$

$$5,4 \times 10^{-3} = \qquad \qquad \qquad 2,85 \times 10^5 =$$

$$1,066 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 4,9 \times 10^{-4} =$$

$$4,31 \times 10^{-4} = \qquad \qquad \qquad 1,97 \times 10^{-8} =$$

$$8,62 \times 10^{-6} = \qquad \qquad \qquad 5,4 \times 10^8 =$$

$$2,18 \times 10^{-3} = \qquad \qquad \qquad 9,6 \times 10^{-7} =$$

$$2,9 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 2,4 \times 10^5 =$$

$$2,04 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 6,941 \times 10^4 =$$

$$2,1 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 8,033 \times 10^6 =$$

Notación Científica (E) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$5,8 \times 10^{-3} = 0,0058 \quad 7,63 \times 10^{-5} = 0,0000763$$

$$4,63 \times 10^3 = 4.630 \quad 4,349 \times 10^{-3} = 0,004349$$

$$5,4 \times 10^{-3} = 0,0054 \quad 2,85 \times 10^5 = 285.000$$

$$1,066 \times 10^5 = 106.600 \quad 4,9 \times 10^{-4} = 0,00049$$

$$4,31 \times 10^{-4} = 0,000431 \quad 1,97 \times 10^{-8} = 0,0000000197$$

$$8,62 \times 10^{-6} = 0,00000862 \quad 5,4 \times 10^8 = 540.000.000$$

$$2,18 \times 10^{-3} = 0,00218 \quad 9,6 \times 10^{-7} = 0,00000096$$

$$2,9 \times 10^{-8} = 0,000000029 \quad 2,4 \times 10^5 = 240.000$$

$$2,04 \times 10^{-8} = 0,0000000204 \quad 6,941 \times 10^4 = 69.410$$

$$2,1 \times 10^8 = 210.000.000 \quad 8,033 \times 10^6 = 8.033.000$$

Notación Científica (F)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$4,923 \times 10^5 = \quad \quad \quad 4,4 \times 10^3 =$$

$$9,421 \times 10^5 = \quad \quad \quad 4 \times 10^{-3} =$$

$$7 \times 10^8 = \quad \quad \quad 4,984 \times 10^7 =$$

$$1 \times 10^8 = \quad \quad \quad 6,2 \times 10^{-5} =$$

$$4,331 \times 10^{-8} = \quad \quad \quad 5,99 \times 10^6 =$$

$$5,93 \times 10^3 = \quad \quad \quad 8,573 \times 10^5 =$$

$$5,478 \times 10^{-6} = \quad \quad \quad 7,44 \times 10^{-7} =$$

$$3,7 \times 10^4 = \quad \quad \quad 7,761 \times 10^7 =$$

$$6,3 \times 10^6 = \quad \quad \quad 1,267 \times 10^5 =$$

$$9,134 \times 10^3 = \quad \quad \quad 9,452 \times 10^7 =$$

Notación Científica (F) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$4,923 \times 10^5 = 492.300 \quad 4,4 \times 10^3 = 4.400$$

$$9,421 \times 10^5 = 942.100 \quad 4 \times 10^{-3} = 0,004$$

$$7 \times 10^8 = 700.000.000 \quad 4,984 \times 10^7 = 49.840.000$$

$$1 \times 10^8 = 100.000.000 \quad 6,2 \times 10^{-5} = 0,000062$$

$$4,331 \times 10^{-8} = 0,00000004331 \quad 5,99 \times 10^6 = 5.990.000$$

$$5,93 \times 10^3 = 5.930 \quad 8,573 \times 10^5 = 857.300$$

$$5,478 \times 10^{-6} = 0,000005478 \quad 7,44 \times 10^{-7} = 0,000000744$$

$$3,7 \times 10^4 = 37.000 \quad 7,761 \times 10^7 = 77.610.000$$

$$6,3 \times 10^6 = 6.300.000 \quad 1,267 \times 10^5 = 126.700$$

$$9,134 \times 10^3 = 9.134 \quad 9,452 \times 10^7 = 94.520.000$$

Notación Científica (G)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$3,834 \times 10^{-3} =$

$5,3 \times 10^{-4} =$

$3,2 \times 10^{-8} =$

$4,22 \times 10^8 =$

$9,2 \times 10^{-3} =$

$8,017 \times 10^{-5} =$

$6,04 \times 10^5 =$

$5 \times 10^6 =$

$6,3 \times 10^{-5} =$

$5,646 \times 10^4 =$

$5,323 \times 10^{-3} =$

$1,71 \times 10^{-7} =$

$9,3 \times 10^4 =$

$4,62 \times 10^{-7} =$

$2,668 \times 10^5 =$

$6,76 \times 10^5 =$

$7,35 \times 10^7 =$

$7,56 \times 10^6 =$

$3,41 \times 10^{-6} =$

$8,1 \times 10^6 =$

Notación Científica (G) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$3,834 \times 10^{-3} = 0,003834 \quad 5,3 \times 10^{-4} = 0,00053$$

$$3,2 \times 10^{-8} = 0,000000032 \quad 4,22 \times 10^8 = 422.000.000$$

$$9,2 \times 10^{-3} = 0,0092 \quad 8,017 \times 10^{-5} = 0,00008017$$

$$6,04 \times 10^5 = 604.000 \quad 5 \times 10^6 = 5.000.000$$

$$6,3 \times 10^{-5} = 0,000063 \quad 5,646 \times 10^4 = 56.460$$

$$5,323 \times 10^{-3} = 0,005323 \quad 1,71 \times 10^{-7} = 0,000000171$$

$$9,3 \times 10^4 = 93.000 \quad 4,62 \times 10^{-7} = 0,000000462$$

$$2,668 \times 10^5 = 266.800 \quad 6,76 \times 10^5 = 676.000$$

$$7,35 \times 10^7 = 73.500.000 \quad 7,56 \times 10^6 = 7.560.000$$

$$3,41 \times 10^{-6} = 0,00000341 \quad 8,1 \times 10^6 = 8.100.000$$

Notación Científica (H)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$6,98 \times 10^{-5} =$

$3,93 \times 10^6 =$

$5,625 \times 10^{-5} =$

$7,29 \times 10^7 =$

$6,5 \times 10^5 =$

$9,383 \times 10^{-5} =$

$4,277 \times 10^{-6} =$

$8,9 \times 10^{-6} =$

$6,3 \times 10^3 =$

$2,459 \times 10^7 =$

$7,09 \times 10^6 =$

$1,13 \times 10^3 =$

$1,5 \times 10^{-7} =$

$8,9 \times 10^{-5} =$

$7,15 \times 10^{-7} =$

$2,001 \times 10^5 =$

$3,317 \times 10^{-5} =$

$6,5 \times 10^4 =$

$3,309 \times 10^{-3} =$

$1,531 \times 10^{-4} =$

Notación Científica (H) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$6,98 \times 10^{-5} = 0,0000698 \quad 3,93 \times 10^6 = 3.930.000$$

$$5,625 \times 10^{-5} = 0,00005625 \quad 7,29 \times 10^7 = 72.900.000$$

$$6,5 \times 10^5 = 650.000 \quad 9,383 \times 10^{-5} = 0,00009383$$

$$4,277 \times 10^{-6} = 0,000004277 \quad 8,9 \times 10^{-6} = 0,0000089$$

$$6,3 \times 10^3 = 6.300 \quad 2,459 \times 10^7 = 24.590.000$$

$$7,09 \times 10^6 = 7.090.000 \quad 1,13 \times 10^3 = 1.130$$

$$1,5 \times 10^{-7} = 0,00000015 \quad 8,9 \times 10^{-5} = 0,000089$$

$$7,15 \times 10^{-7} = 0,000000715 \quad 2,001 \times 10^5 = 200.100$$

$$3,317 \times 10^{-5} = 0,00003317 \quad 6,5 \times 10^4 = 65.000$$

$$3,309 \times 10^{-3} = 0,003309 \quad 1,531 \times 10^{-4} = 0,0001531$$

Notación Científica (I)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$7,675 \times 10^{-6} =$

$8,32 \times 10^3 =$

$5,6 \times 10^{-4} =$

$9,5 \times 10^{-7} =$

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

$6,6 \times 10^{-5} =$

$1,07 \times 10^8 =$

$1,82 \times 10^6 =$

$4,1 \times 10^6 =$

$3,28 \times 10^{-7} =$

$3,812 \times 10^4 =$

$9,4 \times 10^{-6} =$

$1,2 \times 10^6 =$

$9,3 \times 10^{-4} =$

$9,4 \times 10^{-7} =$

$7,3 \times 10^{-4} =$

$7,92 \times 10^3 =$

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

$8,38 \times 10^{-4} =$

$7,6 \times 10^5 =$

Notación Científica (I) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$7,675 \times 10^{-6} = 0,000007675$$

$$8,32 \times 10^3 = 8.320$$

$$5,6 \times 10^{-4} = 0,00056$$

$$9,5 \times 10^{-7} = 0,00000095$$

$$7,7 \times 10^{-6} = 0,0000077$$

$$6,6 \times 10^{-5} = 0,000066$$

$$1,07 \times 10^8 = 107.000.000$$

$$1,82 \times 10^6 = 1.820.000$$

$$4,1 \times 10^6 = 4.100.000$$

$$3,28 \times 10^{-7} = 0,000000328$$

$$3,812 \times 10^4 = 38.120$$

$$9,4 \times 10^{-6} = 0,0000094$$

$$1,2 \times 10^6 = 1.200.000$$

$$9,3 \times 10^{-4} = 0,00093$$

$$9,4 \times 10^{-7} = 0,00000094$$

$$7,3 \times 10^{-4} = 0,00073$$

$$7,92 \times 10^3 = 7.920$$

$$5 \times 10^{-7} = 0,0000005$$

$$8,38 \times 10^{-4} = 0,000838$$

$$7,6 \times 10^5 = 760.000$$

Notación Científica (J)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$5,1 \times 10^4 = \qquad 9,84 \times 10^{-4} =$$

$$5,7 \times 10^{-7} = \qquad 8,671 \times 10^5 =$$

$$6,81 \times 10^5 = \qquad 9,1 \times 10^6 =$$

$$2,4 \times 10^4 = \qquad 5,791 \times 10^6 =$$

$$5,5 \times 10^4 = \qquad 3,886 \times 10^{-6} =$$

$$1,069 \times 10^{-4} = \qquad 7,1 \times 10^{-3} =$$

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

$$6,37 \times 10^{-7} = \qquad 1,485 \times 10^4 =$$

$$5,56 \times 10^{-8} = \qquad 1,8 \times 10^5 =$$

$$5,5 \times 10^3 = \qquad 5,11 \times 10^3 =$$

Notación Científica (J) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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