

Notación Científica (A)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$537.000 = 5,895 \times 10^8 =$$

$$1,8 \times 10^{-5} = 3,6 \times 10^3 =$$

$$3,87 \times 10^{-7} = 0,00000076 =$$

$$8.700.000 = 0,000007094 =$$

$$1,62 \times 10^{-7} = 9,344 \times 10^4 =$$

$$3,471 \times 10^3 = 425.300 =$$

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

$$5,088 \times 10^4 = 2,211 \times 10^5 =$$

$$3,27 \times 10^7 = 97.400.000 =$$

$$8,8 \times 10^4 = 3 \times 10^3 =$$

Notación Científica (A) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$537.000 = 5,37 \times 10^5 \quad 5,895 \times 10^8 = 589.500.000$$

$$1,8 \times 10^{-5} = 0,000018 \quad 3,6 \times 10^3 = 3.600$$

$$3,87 \times 10^{-7} = 0,000000387 \quad 0,00000076 = 7,6 \times 10^{-7}$$

$$8.700.000 = 8,7 \times 10^6 \quad 0,000007094 = 7,094 \times 10^{-6}$$

$$1,62 \times 10^{-7} = 0,000000162 \quad 9,344 \times 10^4 = 93.440$$

$$3,471 \times 10^3 = 3.471 \quad 425.300 = 4,253 \times 10^5$$

$$8,6 \times 10^{-4} = 0,00086 \quad 6,4 \times 10^{-8} = 0,000000064$$

$$5,088 \times 10^4 = 50.880 \quad 2,211 \times 10^5 = 221.100$$

$$3,27 \times 10^7 = 32.700.000 \quad 97.400.000 = 9,74 \times 10^7$$

$$8,8 \times 10^4 = 88.000 \quad 3 \times 10^3 = 3.000$$

Notación Científica (B)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$447.400 = 6,4 \times 10^{-5} =$$

$$52.910 = 7,62 \times 10^{-5} =$$

$$4,16 \times 10^8 = 8.787 =$$

$$5,6 \times 10^5 = 1.540.000 =$$

$$1,1 \times 10^{-6} = 360.000.000 =$$

$$257.600 = 0,000008664 =$$

$$6,6 \times 10^7 = 0,0000034 =$$

$$0,000004089 = 3,3 \times 10^{-3} =$$

$$1.090 = 4,83 \times 10^{-7} =$$

$$9,67 \times 10^6 = 6,7 \times 10^8 =$$

Notación Científica (B) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$447.400 = 4,474 \times 10^5 \quad 6,4 \times 10^{-5} = 0,000064$$

$$52.910 = 5,291 \times 10^4 \quad 7,62 \times 10^{-5} = 0,0000762$$

$$4,16 \times 10^8 = 416.000.000 \quad 8.787 = 8,787 \times 10^3$$

$$5,6 \times 10^5 = 560.000 \quad 1.540.000 = 1,54 \times 10^6$$

$$1,1 \times 10^{-6} = 0,0000011 \quad 360.000.000 = 3,6 \times 10^8$$

$$257.600 = 2,576 \times 10^5 \quad 0,000008664 = 8,664 \times 10^{-6}$$

$$6,6 \times 10^7 = 66.000.000 \quad 0,0000034 = 3,4 \times 10^{-6}$$

$$0,000004089 = 4,089 \times 10^{-6} \quad 3,3 \times 10^{-3} = 0,0033$$

$$1.090 = 1,09 \times 10^3 \quad 4,83 \times 10^{-7} = 0,000000483$$

$$9,67 \times 10^6 = 9.670.000 \quad 6,7 \times 10^8 = 670.000.000$$

Notación Científica (C)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,000849 = 3,034 \times 10^{-4} =$$

$$2,54 \times 10^{-4} = 13.000 =$$

$$1,74 \times 10^5 = 3,48 \times 10^{-8} =$$

$$57.000 = 0,0000000249 =$$

$$178.000.000 = 0,0000017 =$$

$$7,921 \times 10^{-6} = 2,61 \times 10^{-4} =$$

$$5,9 \times 10^{-3} = 5,516 \times 10^6 =$$

$$0,0000016 = 5,56 \times 10^8 =$$

$$6,096 \times 10^8 = 0,00000912 =$$

$$6.487 = 0,000000502 =$$

Notación Científica (C) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,000849 = 8,49 \times 10^{-4} \quad 3,034 \times 10^{-4} = 0,0003034$$

$$2,54 \times 10^{-4} = 0,000254 \quad 13.000 = 1,3 \times 10^4$$

$$1,74 \times 10^5 = 174.000 \quad 3,48 \times 10^{-8} = 0,0000000348$$

$$57.000 = 5,7 \times 10^4 \quad 0,0000000249 = 2,49 \times 10^{-8}$$

$$178.000.000 = 1,78 \times 10^8 \quad 0,0000017 = 1,7 \times 10^{-6}$$

$$7,921 \times 10^{-6} = 0,000007921 \quad 2,61 \times 10^{-4} = 0,000261$$

$$5,9 \times 10^{-3} = 0,0059 \quad 5,516 \times 10^6 = 5.516.000$$

$$0,0000016 = 1,6 \times 10^{-6} \quad 5,56 \times 10^8 = 556.000.000$$

$$6,096 \times 10^8 = 609.600.000 \quad 0,00000912 = 9,12 \times 10^{-6}$$

$$6.487 = 6,487 \times 10^3 \quad 0,000000502 = 5,02 \times 10^{-7}$$

Notación Científica (D)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$2,97 \times 10^7 = \qquad 0,00000008939 =$$

$$9,41 \times 10^6 = \qquad 8 \times 10^6 =$$

$$7,7 \times 10^6 = \qquad 4,55 \times 10^{-4} =$$

$$0,00000361 = \qquad 0,000000509 =$$

$$1.183 = \qquad 9,91 \times 10^8 =$$

$$0,0054 = \qquad 4,904 \times 10^7 =$$

$$6,223 \times 10^5 = \qquad 38.100 =$$

$$49.000 = \qquad 0,004195 =$$

$$31.000 = \qquad 5.600.000 =$$

$$7,989 \times 10^{-8} = \qquad 0,000002399 =$$

Notación Científica (D) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$2,97 \times 10^7 = 29.700.000 \quad 0,00000008939 = 8,939 \times 10^{-8}$$

$$9,41 \times 10^6 = 9.410.000 \quad 8 \times 10^6 = 8.000.000$$

$$7,7 \times 10^6 = 7.700.000 \quad 4,55 \times 10^{-4} = 0,000455$$

$$0,00000361 = 3,61 \times 10^{-6} \quad 0,000000509 = 5,09 \times 10^{-7}$$

$$1.183 = 1,183 \times 10^3 \quad 9,91 \times 10^8 = 991.000.000$$

$$0,0054 = 5,4 \times 10^{-3} \quad 4,904 \times 10^7 = 49.040.000$$

$$6,223 \times 10^5 = 622.300 \quad 38.100 = 3,81 \times 10^4$$

$$49.000 = 4,9 \times 10^4 \quad 0,004195 = 4,195 \times 10^{-3}$$

$$31.000 = 3,1 \times 10^4 \quad 5.600.000 = 5,6 \times 10^6$$

$$7,989 \times 10^{-8} = 0,00000007989 \quad 0,000002399 = 2,399 \times 10^{-6}$$

Notación Científica (E)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$8 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 6,9 \times 10^7 =$$

$$0,000000019 = \qquad \qquad \qquad 6 \times 10^4 =$$

$$3 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 8,416 \times 10^7 =$$

$$5,9 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 0,000000025 =$$

$$7,8 \times 10^{-7} = \qquad \qquad \qquad 6,22 \times 10^7 =$$

$$6,9 \times 10^{-4} = \qquad \qquad \qquad 1,903 \times 10^8 =$$

$$0,0002282 = \qquad \qquad \qquad 0,000093 =$$

$$1,6 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 0,00000765 =$$

$$0,000468 = \qquad \qquad \qquad 7,39 \times 10^{-4} =$$

$$6,3 \times 10^3 = \qquad \qquad \qquad 0,007639 =$$

Notación Científica (E) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$8 \times 10^{-8} = 0,00000008 \quad 6,9 \times 10^7 = 69.000.000$$

$$0,000000019 = 1,9 \times 10^{-8} \quad 6 \times 10^4 = 60.000$$

$$3 \times 10^{-8} = 0,00000003 \quad 8,416 \times 10^7 = 84.160.000$$

$$5,9 \times 10^6 = 5.900.000 \quad 0,000000025 = 2,5 \times 10^{-8}$$

$$7,8 \times 10^{-7} = 0,00000078 \quad 6,22 \times 10^7 = 62.200.000$$

$$6,9 \times 10^{-4} = 0,00069 \quad 1,903 \times 10^8 = 190.300.000$$

$$0,0002282 = 2,282 \times 10^{-4} \quad 0,000093 = 9,3 \times 10^{-5}$$

$$1,6 \times 10^8 = 160.000.000 \quad 0,00000765 = 7,65 \times 10^{-6}$$

$$0,000468 = 4,68 \times 10^{-4} \quad 7,39 \times 10^{-4} = 0,000739$$

$$6,3 \times 10^3 = 6.300 \quad 0,007639 = 7,639 \times 10^{-3}$$

Notación Científica (F)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$450.000 = \qquad 931.700.000 =$$

$$2.960.000 = \qquad 6,89 \times 10^{-4} =$$

$$8.600 = \qquad 7,5 \times 10^{-8} =$$

$$2,641 \times 10^8 = \qquad 2,3 \times 10^{-3} =$$

$$1.000.000 = \qquad 7 \times 10^{-5} =$$

$$0,00000062 = \qquad 5,798 \times 10^6 =$$

$$0,00000034 = \qquad 9,57 \times 10^{-4} =$$

$$0,000002169 = \qquad 4,842 \times 10^{-5} =$$

$$790.000 = \qquad 416.000 =$$

$$0,000000938 = \qquad 8,19 \times 10^7 =$$

Notación Científica (F) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$450.000 = 4,5 \times 10^5 \quad 931.700.000 = 9,317 \times 10^8$$

$$2.960.000 = 2,96 \times 10^6 \quad 6,89 \times 10^{-4} = 0,000689$$

$$8.600 = 8,6 \times 10^3 \quad 7,5 \times 10^{-8} = 0,000000075$$

$$2,641 \times 10^8 = 264.100.000 \quad 2,3 \times 10^{-3} = 0,0023$$

$$1.000.000 = 1 \times 10^6 \quad 7 \times 10^{-5} = 0,00007$$

$$0,00000062 = 6,2 \times 10^{-7} \quad 5,798 \times 10^6 = 5.798.000$$

$$0,00000034 = 3,4 \times 10^{-7} \quad 9,57 \times 10^{-4} = 0,000957$$

$$0,000002169 = 2,169 \times 10^{-6} \quad 4,842 \times 10^{-5} = 0,00004842$$

$$790.000 = 7,9 \times 10^5 \quad 416.000 = 4,16 \times 10^5$$

$$0,000000938 = 9,38 \times 10^{-7} \quad 8,19 \times 10^7 = 81.900.000$$

Notación Científica (G)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$3,3 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 0,0000001323 =$$

$$1,166 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 3,89 \times 10^{-6} =$$

$$6.943.000 = \qquad \qquad \qquad 85.750 =$$

$$0,0009977 = \qquad \qquad \qquad 0,00115 =$$

$$0,0000006441 = \qquad \qquad \qquad 2,35 \times 10^{-6} =$$

$$3,8 \times 10^{-7} = \qquad \qquad \qquad 6.670.000 =$$

$$7 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 0,0079 =$$

$$3,444 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 170.000.000 =$$

$$2,56 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 2.600 =$$

$$190.000.000 = \qquad \qquad \qquad 0,0000009708 =$$

Notación Científica (G) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$3,3 \times 10^8 = 330.000.000 \quad 0,0000001323 = 1,323 \times 10^{-7}$$

$$1,166 \times 10^7 = 11.660.000 \quad 3,89 \times 10^{-6} = 0,00000389$$

$$6.943.000 = 6,943 \times 10^6 \quad 85.750 = 8,575 \times 10^4$$

$$0,0009977 = 9,977 \times 10^{-4} \quad 0,00115 = 1,15 \times 10^{-3}$$

$$0,0000006441 = 6,441 \times 10^{-7} \quad 2,35 \times 10^{-6} = 0,00000235$$

$$3,8 \times 10^{-7} = 0,00000038 \quad 6.670.000 = 6,67 \times 10^6$$

$$7 \times 10^8 = 700.000.000 \quad 0,0079 = 7,9 \times 10^{-3}$$

$$3,444 \times 10^6 = 3.444.000 \quad 170.000.000 = 1,7 \times 10^8$$

$$2,56 \times 10^{-8} = 0,0000000256 \quad 2.600 = 2,6 \times 10^3$$

$$190.000.000 = 1,9 \times 10^8 \quad 0,0000009708 = 9,708 \times 10^{-7}$$

Notación Científica (H)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,000046 = 9,1 \times 10^3 =$$

$$6,7 \times 10^{-8} = 0,0000427 =$$

$$9.800 = 600.400.000 =$$

$$9.186 = 4,112 \times 10^{-3} =$$

$$5,7 \times 10^{-4} = 4 \times 10^{-4} =$$

$$0,00000701 = 0,00004639 =$$

$$3,241 \times 10^4 = 4,37 \times 10^8 =$$

$$0,00086 = 9,3 \times 10^3 =$$

$$3,077 \times 10^3 = 6,22 \times 10^{-5} =$$

$$7,9 \times 10^7 = 3,79 \times 10^3 =$$

Notación Científica (H) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,000046 = 4,6 \times 10^{-5} \quad 9,1 \times 10^3 = 9.100$$

$$6,7 \times 10^{-8} = 0,000000067 \quad 0,0000427 = 4,27 \times 10^{-5}$$

$$9.800 = 9,8 \times 10^3 \quad 600.400.000 = 6,004 \times 10^8$$

$$9.186 = 9,186 \times 10^3 \quad 4,112 \times 10^{-3} = 0,004112$$

$$5,7 \times 10^{-4} = 0,00057 \quad 4 \times 10^{-4} = 0,0004$$

$$0,00000701 = 7,01 \times 10^{-6} \quad 0,00004639 = 4,639 \times 10^{-5}$$

$$3,241 \times 10^4 = 32.410 \quad 4,37 \times 10^8 = 437.000.000$$

$$0,00086 = 8,6 \times 10^{-4} \quad 9,3 \times 10^3 = 9.300$$

$$3,077 \times 10^3 = 3.077 \quad 6,22 \times 10^{-5} = 0,0000622$$

$$7,9 \times 10^7 = 79.000.000 \quad 3,79 \times 10^3 = 3.790$$

Notación Científica (I)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,0003479 = 3,5 \times 10^4 =$$

$$0,0000053 = 0,000642 =$$

$$6,7 \times 10^5 = 497.000.000 =$$

$$9,7 \times 10^7 = 0,000006707 =$$

$$2,3 \times 10^3 = 0,0000025 =$$

$$0,000000093 = 903.000 =$$

$$33.100.000 = 0,0000578 =$$

$$0,000015 = 4,14 \times 10^{-7} =$$

$$18.900 = 6,2 \times 10^7 =$$

$$0,00000065 = 730.000 =$$

Notación Científica (I) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,0003479 = 3,479 \times 10^{-4} \quad 3,5 \times 10^4 = 35.000$$

$$0,0000053 = 5,3 \times 10^{-6} \quad 0,000642 = 6,42 \times 10^{-4}$$

$$6,7 \times 10^5 = 670.000 \quad 497.000.000 = 4,97 \times 10^8$$

$$9,7 \times 10^7 = 97.000.000 \quad 0,000006707 = 6,707 \times 10^{-6}$$

$$2,3 \times 10^3 = 2.300 \quad 0,0000025 = 2,5 \times 10^{-6}$$

$$0,000000093 = 9,3 \times 10^{-8} \quad 903.000 = 9,03 \times 10^5$$

$$33.100.000 = 3,31 \times 10^7 \quad 0,0000578 = 5,78 \times 10^{-5}$$

$$0,000015 = 1,5 \times 10^{-5} \quad 4,14 \times 10^{-7} = 0,000000414$$

$$18.900 = 1,89 \times 10^4 \quad 6,2 \times 10^7 = 62.000.000$$

$$0,00000065 = 6,5 \times 10^{-7} \quad 730.000 = 7,3 \times 10^5$$

Notación Científica (J)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$2.772 = 2,396 \times 10^5 =$$

$$0,00000006197 = 6,8 \times 10^{-8} =$$

$$224.000.000 = 5,53 \times 10^{-7} =$$

$$0,00000001131 = 8,029 \times 10^6 =$$

$$0,0000004662 = 0,0000000397 =$$

$$3,4 \times 10^{-7} = 3,22 \times 10^7 =$$

$$5,21 \times 10^{-4} = 6,397 \times 10^{-5} =$$

$$0,0000083 = 2,69 \times 10^{-4} =$$

$$7,53 \times 10^8 = 7,79 \times 10^{-8} =$$

$$2 \times 10^5 = 4,1 \times 10^5 =$$

Notación Científica (J) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$2.772 = 2,772 \times 10^3 \quad 2,396 \times 10^5 = 239.600$$

$$0,00000006197 = 6,197 \times 10^{-8} \quad 6,8 \times 10^{-8} = 0,000000068$$

$$224.000.000 = 2,24 \times 10^8 \quad 5,53 \times 10^{-7} = 0,000000553$$

$$0,00000001131 = 1,131 \times 10^{-8} \quad 8,029 \times 10^6 = 8.029.000$$

$$0,0000004662 = 4,662 \times 10^{-7} \quad 0,0000000397 = 3,97 \times 10^{-8}$$

$$3,4 \times 10^{-7} = 0,00000034 \quad 3,22 \times 10^7 = 32.200.000$$

$$5,21 \times 10^{-4} = 0,000521 \quad 6,397 \times 10^{-5} = 0,00006397$$

$$0,0000083 = 8,3 \times 10^{-6} \quad 2,69 \times 10^{-4} = 0,000269$$

$$7,53 \times 10^8 = 753.000.000 \quad 7,79 \times 10^{-8} = 0,0000000779$$

$$2 \times 10^5 = 200.000 \quad 4,1 \times 10^5 = 410.000$$