

Notación Científica (A)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$88.410.000 = \qquad \qquad \qquad 72.000.000 =$$

$$750.000.000 = \qquad \qquad \qquad 52.800 =$$

$$7.500 = \qquad \qquad \qquad 1.360 =$$

$$9.188 = \qquad \qquad \qquad 13.400 =$$

$$835.200.000 = \qquad \qquad \qquad 74.380.000 =$$

$$4.500 = \qquad \qquad \qquad 916.600 =$$

$$27.270 = \qquad \qquad \qquad 890.000.000 =$$

$$12.000 = \qquad \qquad \qquad 71.000 =$$

$$661.000 = \qquad \qquad \qquad 480.900.000 =$$

$$170.000 = \qquad \qquad \qquad 5.100 =$$

Notación Científica (A) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$88.410.000 = 8,841 \times 10^7 \quad 72.000.000 = 7,2 \times 10^7$$

$$750.000.000 = 7,5 \times 10^8 \quad 52.800 = 5,28 \times 10^4$$

$$7.500 = 7,5 \times 10^3 \quad 1.360 = 1,36 \times 10^3$$

$$9.188 = 9,188 \times 10^3 \quad 13.400 = 1,34 \times 10^4$$

$$835.200.000 = 8,352 \times 10^8 \quad 74.380.000 = 7,438 \times 10^7$$

$$4.500 = 4,5 \times 10^3 \quad 916.600 = 9,166 \times 10^5$$

$$27.270 = 2,727 \times 10^4 \quad 890.000.000 = 8,9 \times 10^8$$

$$12.000 = 1,2 \times 10^4 \quad 71.000 = 7,1 \times 10^4$$

$$661.000 = 6,61 \times 10^5 \quad 480.900.000 = 4,809 \times 10^8$$

$$170.000 = 1,7 \times 10^5 \quad 5.100 = 5,1 \times 10^3$$

Notación Científica (B)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$810.000.000 = \quad \quad \quad 800.000 =$$

$$150.000 = \quad \quad \quad 4.192.000 =$$

$$54.400.000 = \quad \quad \quad 740.000.000 =$$

$$800.000.000 = \quad \quad \quad 9.590 =$$

$$7.400.000 = \quad \quad \quad 842.400 =$$

$$610.000 = \quad \quad \quad 64.190.000 =$$

$$75.400.000 = \quad \quad \quad 440.700.000 =$$

$$38.540.000 = \quad \quad \quad 10.500 =$$

$$225.000 = \quad \quad \quad 52.000.000 =$$

$$600.000 = \quad \quad \quad 8.790.000 =$$

Notación Científica (B) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$810.000.000 = 8,1 \times 10^8 \qquad 800.000 = 8 \times 10^5$$

$$150.000 = 1,5 \times 10^5 \qquad 4.192.000 = 4,192 \times 10^6$$

$$54.400.000 = 5,44 \times 10^7 \qquad 740.000.000 = 7,4 \times 10^8$$

$$800.000.000 = 8 \times 10^8 \qquad 9.590 = 9,59 \times 10^3$$

$$7.400.000 = 7,4 \times 10^6 \qquad 842.400 = 8,424 \times 10^5$$

$$610.000 = 6,1 \times 10^5 \qquad 64.190.000 = 6,419 \times 10^7$$

$$75.400.000 = 7,54 \times 10^7 \qquad 440.700.000 = 4,407 \times 10^8$$

$$38.540.000 = 3,854 \times 10^7 \qquad 10.500 = 1,05 \times 10^4$$

$$225.000 = 2,25 \times 10^5 \qquad 52.000.000 = 5,2 \times 10^7$$

$$600.000 = 6 \times 10^5 \qquad 8.790.000 = 8,79 \times 10^6$$

Notación Científica (C)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$8.420.000 = \qquad \qquad \qquad 25.930.000 =$$

$$25.540 = \qquad \qquad \qquad 3.286 =$$

$$510.900.000 = \qquad \qquad \qquad 20.200 =$$

$$36.900.000 = \qquad \qquad \qquad 6.620 =$$

$$24.000.000 = \qquad \qquad \qquad 75.070.000 =$$

$$237.700.000 = \qquad \qquad \qquad 32.400 =$$

$$8.700.000 = \qquad \qquad \qquad 10.510.000 =$$

$$11.610 = \qquad \qquad \qquad 67.530.000 =$$

$$82.000 = \qquad \qquad \qquad 49.300.000 =$$

$$19.110 = \qquad \qquad \qquad 89.100.000 =$$

Notación Científica (C) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$8.420.000 = 8,42 \times 10^6 \quad 25.930.000 = 2,593 \times 10^7$$

$$25.540 = 2,554 \times 10^4 \quad 3.286 = 3,286 \times 10^3$$

$$510.900.000 = 5,109 \times 10^8 \quad 20.200 = 2,02 \times 10^4$$

$$36.900.000 = 3,69 \times 10^7 \quad 6.620 = 6,62 \times 10^3$$

$$24.000.000 = 2,4 \times 10^7 \quad 75.070.000 = 7,507 \times 10^7$$

$$237.700.000 = 2,377 \times 10^8 \quad 32.400 = 3,24 \times 10^4$$

$$8.700.000 = 8,7 \times 10^6 \quad 10.510.000 = 1,051 \times 10^7$$

$$11.610 = 1,161 \times 10^4 \quad 67.530.000 = 6,753 \times 10^7$$

$$82.000 = 8,2 \times 10^4 \quad 49.300.000 = 4,93 \times 10^7$$

$$19.110 = 1,911 \times 10^4 \quad 89.100.000 = 8,91 \times 10^7$$

Notación Científica (D)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$28.700 = \qquad \qquad \qquad 281.200 =$$

$$135.300 = \qquad \qquad \qquad 762.000 =$$

$$6.158.000 = \qquad \qquad \qquad 1.565.000 =$$

$$534.000 = \qquad \qquad \qquad 3.270 =$$

$$47.660.000 = \qquad \qquad \qquad 170.000 =$$

$$8.709 = \qquad \qquad \qquad 380.000.000 =$$

$$39.140.000 = \qquad \qquad \qquad 4.187 =$$

$$9.400 = \qquad \qquad \qquad 335.000 =$$

$$32.000.000 = \qquad \qquad \qquad 93.400 =$$

$$696.500 = \qquad \qquad \qquad 83.500 =$$

Notación Científica (D) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$28.700 = 2,87 \times 10^4 \qquad 281.200 = 2,812 \times 10^5$$

$$135.300 = 1,353 \times 10^5 \qquad 762.000 = 7,62 \times 10^5$$

$$6.158.000 = 6,158 \times 10^6 \qquad 1.565.000 = 1,565 \times 10^6$$

$$534.000 = 5,34 \times 10^5 \qquad 3.270 = 3,27 \times 10^3$$

$$47.660.000 = 4,766 \times 10^7 \qquad 170.000 = 1,7 \times 10^5$$

$$8.709 = 8,709 \times 10^3 \qquad 380.000.000 = 3,8 \times 10^8$$

$$39.140.000 = 3,914 \times 10^7 \qquad 4.187 = 4,187 \times 10^3$$

$$9.400 = 9,4 \times 10^3 \qquad 335.000 = 3,35 \times 10^5$$

$$32.000.000 = 3,2 \times 10^7 \qquad 93.400 = 9,34 \times 10^4$$

$$696.500 = 6,965 \times 10^5 \qquad 83.500 = 8,35 \times 10^4$$

Notación Científica (E)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$19.100 = \qquad \qquad \qquad 41.400 =$$

$$139.000 = \qquad \qquad \qquad 6.203 =$$

$$9.680.000 = \qquad \qquad \qquad 7.300.000 =$$

$$50.950.000 = \qquad \qquad \qquad 41.300.000 =$$

$$72.800 = \qquad \qquad \qquad 3.200 =$$

$$953.300 = \qquad \qquad \qquad 16.700 =$$

$$85.400 = \qquad \qquad \qquad 89.800 =$$

$$155.000.000 = \qquad \qquad \qquad 260.000 =$$

$$577.500 = \qquad \qquad \qquad 18.000.000 =$$

$$1.268.000 = \qquad \qquad \qquad 6.700.000 =$$

Notación Científica (E) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$19.100 = 1,91 \times 10^4 \qquad 41.400 = 4,14 \times 10^4$$

$$139.000 = 1,39 \times 10^5 \qquad 6.203 = 6,203 \times 10^3$$

$$9.680.000 = 9,68 \times 10^6 \qquad 7.300.000 = 7,3 \times 10^6$$

$$50.950.000 = 5,095 \times 10^7 \qquad 41.300.000 = 4,13 \times 10^7$$

$$72.800 = 7,28 \times 10^4 \qquad 3.200 = 3,2 \times 10^3$$

$$953.300 = 9,533 \times 10^5 \qquad 16.700 = 1,67 \times 10^4$$

$$85.400 = 8,54 \times 10^4 \qquad 89.800 = 8,98 \times 10^4$$

$$155.000.000 = 1,55 \times 10^8 \qquad 260.000 = 2,6 \times 10^5$$

$$577.500 = 5,775 \times 10^5 \qquad 18.000.000 = 1,8 \times 10^7$$

$$1.268.000 = 1,268 \times 10^6 \qquad 6.700.000 = 6,7 \times 10^6$$

Notación Científica (F)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$281.200.000 = \qquad \qquad \qquad 4.240.000 =$$

$$550.000 = \qquad \qquad \qquad 60.000.000 =$$

$$700.000 = \qquad \qquad \qquad 392.000.000 =$$

$$67.200.000 = \qquad \qquad \qquad 71.840.000 =$$

$$3.400.000 = \qquad \qquad \qquad 127.000.000 =$$

$$69.000 = \qquad \qquad \qquad 991.000.000 =$$

$$9.600.000 = \qquad \qquad \qquad 964.000.000 =$$

$$63.000 = \qquad \qquad \qquad 92.000 =$$

$$22.000.000 = \qquad \qquad \qquad 60.000.000 =$$

$$645.700 = \qquad \qquad \qquad 6.350.000 =$$

Notación Científica (F) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$281.200.000 = 2,812 \times 10^8 \quad 4.240.000 = 4,24 \times 10^6$$

$$550.000 = 5,5 \times 10^5 \quad 60.000.000 = 6 \times 10^7$$

$$700.000 = 7 \times 10^5 \quad 392.000.000 = 3,92 \times 10^8$$

$$67.200.000 = 6,72 \times 10^7 \quad 71.840.000 = 7,184 \times 10^7$$

$$3.400.000 = 3,4 \times 10^6 \quad 127.000.000 = 1,27 \times 10^8$$

$$69.000 = 6,9 \times 10^4 \quad 991.000.000 = 9,91 \times 10^8$$

$$9.600.000 = 9,6 \times 10^6 \quad 964.000.000 = 9,64 \times 10^8$$

$$63.000 = 6,3 \times 10^4 \quad 92.000 = 9,2 \times 10^4$$

$$22.000.000 = 2,2 \times 10^7 \quad 60.000.000 = 6 \times 10^7$$

$$645.700 = 6,457 \times 10^5 \quad 6.350.000 = 6,35 \times 10^6$$

Notación Científica (G)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$4.440.000 = \qquad 933.200 =$$

$$7.520.000 = \qquad 741.900 =$$

$$6.400 = \qquad 326.000.000 =$$

$$85.000 = \qquad 1.000.000 =$$

$$11.600 = \qquad 2.020.000 =$$

$$3.725.000 = \qquad 3.770.000 =$$

$$996.000 = \qquad 2.840.000 =$$

$$9.799.000 = \qquad 6.170.000 =$$

$$20.600.000 = \qquad 2.840 =$$

$$7.000.000 = \qquad 4.770.000 =$$

Notación Científica (G) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$4.440.000 = 4,44 \times 10^6 \qquad 933.200 = 9,332 \times 10^5$$

$$7.520.000 = 7,52 \times 10^6 \qquad 741.900 = 7,419 \times 10^5$$

$$6.400 = 6,4 \times 10^3 \qquad 326.000.000 = 3,26 \times 10^8$$

$$85.000 = 8,5 \times 10^4 \qquad 1.000.000 = 1 \times 10^6$$

$$11.600 = 1,16 \times 10^4 \qquad 2.020.000 = 2,02 \times 10^6$$

$$3.725.000 = 3,725 \times 10^6 \qquad 3.770.000 = 3,77 \times 10^6$$

$$996.000 = 9,96 \times 10^5 \qquad 2.840.000 = 2,84 \times 10^6$$

$$9.799.000 = 9,799 \times 10^6 \qquad 6.170.000 = 6,17 \times 10^6$$

$$20.600.000 = 2,06 \times 10^7 \qquad 2.840 = 2,84 \times 10^3$$

$$7.000.000 = 7 \times 10^6 \qquad 4.770.000 = 4,77 \times 10^6$$

Notación Científica (H)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$6.360 = \qquad \qquad \qquad 517.700 =$$

$$178.000.000 = \qquad \qquad \qquad 4.600 =$$

$$7.670 = \qquad \qquad \qquad 5.000.000 =$$

$$612.000 = \qquad \qquad \qquad 90.700 =$$

$$470.000 = \qquad \qquad \qquad 9.687.000 =$$

$$90.800.000 = \qquad \qquad \qquad 2.721 =$$

$$4.456.000 = \qquad \qquad \qquad 17.200 =$$

$$3.710.000 = \qquad \qquad \qquad 2.400 =$$

$$861.200 = \qquad \qquad \qquad 6.823.000 =$$

$$80.200 = \qquad \qquad \qquad 509.000.000 =$$

Notación Científica (H) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$6.360 = 6,36 \times 10^3 \qquad 517.700 = 5,177 \times 10^5$$

$$178.000.000 = 1,78 \times 10^8 \qquad 4.600 = 4,6 \times 10^3$$

$$7.670 = 7,67 \times 10^3 \qquad 5.000.000 = 5 \times 10^6$$

$$612.000 = 6,12 \times 10^5 \qquad 90.700 = 9,07 \times 10^4$$

$$470.000 = 4,7 \times 10^5 \qquad 9.687.000 = 9,687 \times 10^6$$

$$90.800.000 = 9,08 \times 10^7 \qquad 2.721 = 2,721 \times 10^3$$

$$4.456.000 = 4,456 \times 10^6 \qquad 17.200 = 1,72 \times 10^4$$

$$3.710.000 = 3,71 \times 10^6 \qquad 2.400 = 2,4 \times 10^3$$

$$861.200 = 8,612 \times 10^5 \qquad 6.823.000 = 6,823 \times 10^6$$

$$80.200 = 8,02 \times 10^4 \qquad 509.000.000 = 5,09 \times 10^8$$

Notación Científica (I)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$340.000 = 48.000 =$$

$$8.700 = 957.000.000 =$$

$$8.114 = 565.000.000 =$$

$$270.000 = 130.000.000 =$$

$$81.300 = 8.080 =$$

$$85.000 = 880.000.000 =$$

$$65.700.000 = 3.890.000 =$$

$$630.000 = 8.440.000 =$$

$$4.990 = 82.450 =$$

$$9.010 = 481.000.000 =$$

Notación Científica (I) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$340.000 = 3,4 \times 10^5 \qquad 48.000 = 4,8 \times 10^4$$

$$8.700 = 8,7 \times 10^3 \qquad 957.000.000 = 9,57 \times 10^8$$

$$8.114 = 8,114 \times 10^3 \qquad 565.000.000 = 5,65 \times 10^8$$

$$270.000 = 2,7 \times 10^5 \qquad 130.000.000 = 1,3 \times 10^8$$

$$81.300 = 8,13 \times 10^4 \qquad 8.080 = 8,08 \times 10^3$$

$$85.000 = 8,5 \times 10^4 \qquad 880.000.000 = 8,8 \times 10^8$$

$$65.700.000 = 6,57 \times 10^7 \qquad 3.890.000 = 3,89 \times 10^6$$

$$630.000 = 6,3 \times 10^5 \qquad 8.440.000 = 8,44 \times 10^6$$

$$4.990 = 4,99 \times 10^3 \qquad 82.450 = 8,245 \times 10^4$$

$$9.010 = 9,01 \times 10^3 \qquad 481.000.000 = 4,81 \times 10^8$$

Notación Científica (J)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$921.500.000 = \qquad \qquad \qquad 520.000.000 =$$

$$44.400.000 = \qquad \qquad \qquad 60.040.000 =$$

$$6.350 = \qquad \qquad \qquad 5.327 =$$

$$88.860 = \qquad \qquad \qquad 20.540.000 =$$

$$360.000.000 = \qquad \qquad \qquad 500.000.000 =$$

$$71.000.000 = \qquad \qquad \qquad 91.000 =$$

$$1.020 = \qquad \qquad \qquad 1.446.000 =$$

$$42.000.000 = \qquad \qquad \qquad 5.503 =$$

$$3.318 = \qquad \qquad \qquad 3.920 =$$

$$880.000.000 = \qquad \qquad \qquad 14.940 =$$

Notación Científica (J) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$921.500.000 = 9,215 \times 10^8 \quad 520.000.000 = 5,2 \times 10^8$$

$$44.400.000 = 4,44 \times 10^7 \quad 60.040.000 = 6,004 \times 10^7$$

$$6.350 = 6,35 \times 10^3 \quad 5.327 = 5,327 \times 10^3$$

$$88.860 = 8,886 \times 10^4 \quad 20.540.000 = 2,054 \times 10^7$$

$$360.000.000 = 3,6 \times 10^8 \quad 500.000.000 = 5 \times 10^8$$

$$71.000.000 = 7,1 \times 10^7 \quad 91.000 = 9,1 \times 10^4$$

$$1.020 = 1,02 \times 10^3 \quad 1.446.000 = 1,446 \times 10^6$$

$$42.000.000 = 4,2 \times 10^7 \quad 5.503 = 5,503 \times 10^3$$

$$3.318 = 3,318 \times 10^3 \quad 3.920 = 3,92 \times 10^3$$

$$880.000.000 = 8,8 \times 10^8 \quad 14.940 = 1,494 \times 10^4$$