

Notación Científica (A)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$9.200.000 = 0,00000009551 =$$

$$700.000.000 = 0,00000945 =$$

$$0,0000022 = 0,0079 =$$

$$2.300 = 1.300 =$$

$$0,000033 = 1.231.000 =$$

$$557.000.000 = 69.590 =$$

$$0,000000198 = 885.800.000 =$$

$$4.180.000 = 0,000057 =$$

$$0,000004562 = 8.961 =$$

$$131.200 = 0,0000838 =$$

Notación Científica (A) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$9.200.000 = 9,2 \times 10^6 \quad 0,00000009551 = 9,551 \times 10^{-8}$$

$$700.000.000 = 7 \times 10^8 \quad 0,00000945 = 9,45 \times 10^{-6}$$

$$0,0000022 = 2,2 \times 10^{-6} \quad 0,0079 = 7,9 \times 10^{-3}$$

$$2.300 = 2,3 \times 10^3 \quad 1.300 = 1,3 \times 10^3$$

$$0,000033 = 3,3 \times 10^{-5} \quad 1.231.000 = 1,231 \times 10^6$$

$$557.000.000 = 5,57 \times 10^8 \quad 69.590 = 6,959 \times 10^4$$

$$0,000000198 = 1,98 \times 10^{-7} \quad 885.800.000 = 8,858 \times 10^8$$

$$4.180.000 = 4,18 \times 10^6 \quad 0,000057 = 5,7 \times 10^{-5}$$

$$0,000004562 = 4,562 \times 10^{-6} \quad 8.961 = 8,961 \times 10^3$$

$$131.200 = 1,312 \times 10^5 \quad 0,0000838 = 8,38 \times 10^{-5}$$

Notación Científica (B)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,000029 = \quad \quad \quad 0,0000704 =$$

$$0,00005278 = \quad \quad \quad 99.000.000 =$$

$$226.900 = \quad \quad \quad 72.600 =$$

$$42.800 = \quad \quad \quad 1.720.000 =$$

$$0,000093 = \quad \quad \quad 75.000 =$$

$$0,0000046 = \quad \quad \quad 0,00089 =$$

$$94.040.000 = \quad \quad \quad 0,00000038 =$$

$$800.000.000 = \quad \quad \quad 38.000.000 =$$

$$0,0000000635 = \quad \quad \quad 693.500 =$$

$$0,0000006261 = \quad \quad \quad 0,000000063 =$$

Notación Científica (B) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,000029 = 2,9 \times 10^{-5} \quad 0,0000704 = 7,04 \times 10^{-5}$$

$$0,00005278 = 5,278 \times 10^{-5} \quad 99.000.000 = 9,9 \times 10^7$$

$$226.900 = 2,269 \times 10^5 \quad 72.600 = 7,26 \times 10^4$$

$$42.800 = 4,28 \times 10^4 \quad 1.720.000 = 1,72 \times 10^6$$

$$0,000093 = 9,3 \times 10^{-5} \quad 75.000 = 7,5 \times 10^4$$

$$0,0000046 = 4,6 \times 10^{-6} \quad 0,00089 = 8,9 \times 10^{-4}$$

$$94.040.000 = 9,404 \times 10^7 \quad 0,00000038 = 3,8 \times 10^{-7}$$

$$800.000.000 = 8 \times 10^8 \quad 38.000.000 = 3,8 \times 10^7$$

$$0,0000000635 = 6,35 \times 10^{-8} \quad 693.500 = 6,935 \times 10^5$$

$$0,0000006261 = 6,261 \times 10^{-7} \quad 0,000000063 = 6,3 \times 10^{-8}$$

Notación Científica (C)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$221.000 = 0,0000009586 =$$

$$350.000 = 810.000 =$$

$$556.000 = 17.000.000 =$$

$$499.000.000 = 0,0000000222 =$$

$$0,0000004862 = 0,0000212 =$$

$$0,0000084 = 0,00006673 =$$

$$0,00000063 = 0,00000004684 =$$

$$530.000 = 0,00000077 =$$

$$0,000000047 = 0,0002955 =$$

$$0,00033 = 43.700.000 =$$

Notación Científica (C) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$221.000 = 2,21 \times 10^5 \quad 0,0000009586 = 9,586 \times 10^{-7}$$

$$350.000 = 3,5 \times 10^5 \quad 810.000 = 8,1 \times 10^5$$

$$556.000 = 5,56 \times 10^5 \quad 17.000.000 = 1,7 \times 10^7$$

$$499.000.000 = 4,99 \times 10^8 \quad 0,0000000222 = 2,22 \times 10^{-8}$$

$$0,0000004862 = 4,862 \times 10^{-7} \quad 0,0000212 = 2,12 \times 10^{-5}$$

$$0,0000084 = 8,4 \times 10^{-6} \quad 0,00006673 = 6,673 \times 10^{-5}$$

$$0,00000063 = 6,3 \times 10^{-7} \quad 0,00000004684 = 4,684 \times 10^{-8}$$

$$530.000 = 5,3 \times 10^5 \quad 0,00000077 = 7,7 \times 10^{-7}$$

$$0,000000047 = 4,7 \times 10^{-8} \quad 0,0002955 = 2,955 \times 10^{-4}$$

$$0,00033 = 3,3 \times 10^{-4} \quad 43.700.000 = 4,37 \times 10^7$$

Notación Científica (D)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$30.000 = 0,000000524 =$$

$$700.000.000 = 414.000.000 =$$

$$202.200 = 0,000000073 =$$

$$0,0000062 = 0,0000031 =$$

$$0,0000005465 = 0,000001198 =$$

$$0,0001 = 3.400.000 =$$

$$0,00000689 = 3.800 =$$

$$2.410.000 = 0,000028 =$$

$$93.000 = 0,0009472 =$$

$$0,0002935 = 0,000186 =$$

Notación Científica (D) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$30.000 = 3 \times 10^4 \quad 0,000000524 = 5,24 \times 10^{-7}$$

$$700.000.000 = 7 \times 10^8 \quad 414.000.000 = 4,14 \times 10^8$$

$$202.200 = 2,022 \times 10^5 \quad 0,000000073 = 7,3 \times 10^{-8}$$

$$0,0000062 = 6,2 \times 10^{-6} \quad 0,0000031 = 3,1 \times 10^{-6}$$

$$0,0000005465 = 5,465 \times 10^{-7} \quad 0,000001198 = 1,198 \times 10^{-6}$$

$$0,0001 = 1 \times 10^{-4} \quad 3.400.000 = 3,4 \times 10^6$$

$$0,00000689 = 6,89 \times 10^{-6} \quad 3.800 = 3,8 \times 10^3$$

$$2.410.000 = 2,41 \times 10^6 \quad 0,000028 = 2,8 \times 10^{-5}$$

$$93.000 = 9,3 \times 10^4 \quad 0,0009472 = 9,472 \times 10^{-4}$$

$$0,0002935 = 2,935 \times 10^{-4} \quad 0,000186 = 1,86 \times 10^{-4}$$

Notación Científica (E)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,006999 = \quad \quad \quad 0,0000000729 =$$

$$21.200.000 = \quad \quad \quad 0,000097 =$$

$$5.448.000 = \quad \quad \quad 4.500 =$$

$$6.800.000 = \quad \quad \quad 694.600.000 =$$

$$72.230.000 = \quad \quad \quad 66.000.000 =$$

$$420.000 = \quad \quad \quad 1.320 =$$

$$0,000003201 = \quad \quad \quad 0,000000017 =$$

$$810.000 = \quad \quad \quad 0,00043 =$$

$$875.500 = \quad \quad \quad 2.230 =$$

$$2.040 = \quad \quad \quad 0,000055 =$$

Notación Científica (E) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,006999 = 6,999 \times 10^{-3} \quad 0,0000000729 = 7,29 \times 10^{-8}$$

$$21.200.000 = 2,12 \times 10^7 \quad 0,000097 = 9,7 \times 10^{-5}$$

$$5.448.000 = 5,448 \times 10^6 \quad 4.500 = 4,5 \times 10^3$$

$$6.800.000 = 6,8 \times 10^6 \quad 694.600.000 = 6,946 \times 10^8$$

$$72.230.000 = 7,223 \times 10^7 \quad 66.000.000 = 6,6 \times 10^7$$

$$420.000 = 4,2 \times 10^5 \quad 1.320 = 1,32 \times 10^3$$

$$0,000003201 = 3,201 \times 10^{-6} \quad 0,000000017 = 1,7 \times 10^{-8}$$

$$810.000 = 8,1 \times 10^5 \quad 0,00043 = 4,3 \times 10^{-4}$$

$$875.500 = 8,755 \times 10^5 \quad 2.230 = 2,23 \times 10^3$$

$$2.040 = 2,04 \times 10^3 \quad 0,000055 = 5,5 \times 10^{-5}$$

Notación Científica (F)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,000000851 = \quad \quad \quad 0,000091 =$$

$$84.000 = \quad \quad \quad 0,0000000119 =$$

$$678.000 = \quad \quad \quad 9.760.000 =$$

$$0,006576 = \quad \quad \quad 0,00043 =$$

$$9.237.000 = \quad \quad \quad 91.410 =$$

$$84.830 = \quad \quad \quad 9.960.000 =$$

$$0,000069 = \quad \quad \quad 0,000005574 =$$

$$371.000.000 = \quad \quad \quad 8.974 =$$

$$560.000.000 = \quad \quad \quad 4.461 =$$

$$0,00021 = \quad \quad \quad 0,0000469 =$$

Notación Científica (F) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,000000851 = 8,51 \times 10^{-7}$$

$$0,000091 = 9,1 \times 10^{-5}$$

$$84.000 = 8,4 \times 10^4$$

$$0,0000000119 = 1,19 \times 10^{-8}$$

$$678.000 = 6,78 \times 10^5$$

$$9.760.000 = 9,76 \times 10^6$$

$$0,006576 = 6,576 \times 10^{-3}$$

$$0,00043 = 4,3 \times 10^{-4}$$

$$9.237.000 = 9,237 \times 10^6$$

$$91.410 = 9,141 \times 10^4$$

$$84.830 = 8,483 \times 10^4$$

$$9.960.000 = 9,96 \times 10^6$$

$$0,000069 = 6,9 \times 10^{-5}$$

$$0,000005574 = 5,574 \times 10^{-6}$$

$$371.000.000 = 3,71 \times 10^8$$

$$8.974 = 8,974 \times 10^3$$

$$560.000.000 = 5,6 \times 10^8$$

$$4.461 = 4,461 \times 10^3$$

$$0,00021 = 2,1 \times 10^{-4}$$

$$0,0000469 = 4,69 \times 10^{-5}$$

Notación Científica (G)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,000003368 = \quad \quad \quad 0,00000019 =$$

$$961.000 = \quad \quad \quad 290.000 =$$

$$221.000 = \quad \quad \quad 14.000.000 =$$

$$164.000 = \quad \quad \quad 0,000005369 =$$

$$0,0000078 = \quad \quad \quad 0,000000017 =$$

$$0,0098 = \quad \quad \quad 0,00006166 =$$

$$0,000005191 = \quad \quad \quad 0,000394 =$$

$$25.710 = \quad \quad \quad 0,00000007977 =$$

$$4.580.000 = \quad \quad \quad 0,000003941 =$$

$$0,0000039 = \quad \quad \quad 9.091.000 =$$

Notación Científica (G) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

0,000003368	=	$3,368 \times 10^{-6}$	0,00000019	=	$1,9 \times 10^{-7}$
961.000	=	$9,61 \times 10^5$	290.000	=	$2,9 \times 10^5$
221.000	=	$2,21 \times 10^5$	14.000.000	=	$1,4 \times 10^7$
164.000	=	$1,64 \times 10^5$	0,000005369	=	$5,369 \times 10^{-6}$
0,0000078	=	$7,8 \times 10^{-6}$	0,000000017	=	$1,7 \times 10^{-8}$
0,0098	=	$9,8 \times 10^{-3}$	0,00006166	=	$6,166 \times 10^{-5}$
0,000005191	=	$5,191 \times 10^{-6}$	0,000394	=	$3,94 \times 10^{-4}$
25.710	=	$2,571 \times 10^4$	0,00000007977	=	$7,977 \times 10^{-8}$
4.580.000	=	$4,58 \times 10^6$	0,000003941	=	$3,941 \times 10^{-6}$
0,0000039	=	$3,9 \times 10^{-6}$	9.091.000	=	$9,091 \times 10^6$

Notación Científica (H)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$300.000.000 = \qquad \qquad \qquad 14.000.000 =$$

$$70.600.000 = \qquad \qquad \qquad 34.000 =$$

$$30.400 = \qquad \qquad \qquad 0,0008878 =$$

$$484.200 = \qquad \qquad \qquad 914.300.000 =$$

$$200.000.000 = \qquad \qquad \qquad 0,00933 =$$

$$0,00009725 = \qquad \qquad \qquad 0,0000033 =$$

$$0,0000305 = \qquad \qquad \qquad 528.200 =$$

$$0,00000001853 = \qquad \qquad \qquad 0,000008205 =$$

$$0,00000122 = \qquad \qquad \qquad 95.920 =$$

$$0,00000018 = \qquad \qquad \qquad 0,00081 =$$

Notación Científica (H) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$300.000.000 = 3 \times 10^8 \qquad 14.000.000 = 1,4 \times 10^7$$

$$70.600.000 = 7,06 \times 10^7 \qquad 34.000 = 3,4 \times 10^4$$

$$30.400 = 3,04 \times 10^4 \qquad 0,0008878 = 8,878 \times 10^{-4}$$

$$484.200 = 4,842 \times 10^5 \qquad 914.300.000 = 9,143 \times 10^8$$

$$200.000.000 = 2 \times 10^8 \qquad 0,00933 = 9,33 \times 10^{-3}$$

$$0,00009725 = 9,725 \times 10^{-5} \qquad 0,0000033 = 3,3 \times 10^{-6}$$

$$0,0000305 = 3,05 \times 10^{-5} \qquad 528.200 = 5,282 \times 10^5$$

$$0,00000001853 = 1,853 \times 10^{-8} \qquad 0,000008205 = 8,205 \times 10^{-6}$$

$$0,00000122 = 1,22 \times 10^{-6} \qquad 95.920 = 9,592 \times 10^4$$

$$0,00000018 = 1,8 \times 10^{-7} \qquad 0,00081 = 8,1 \times 10^{-4}$$

Notación Científica (I)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,002053 = \qquad \qquad \qquad 15.710 =$$

$$8.360 = \qquad \qquad \qquad 33.590.000 =$$

$$4.536.000 = \qquad \qquad \qquad 932.000 =$$

$$0,00004802 = \qquad \qquad \qquad 1.857.000 =$$

$$7.715 = \qquad \qquad \qquad 0,0035 =$$

$$0,000000012 = \qquad \qquad \qquad 590.000.000 =$$

$$766.700 = \qquad \qquad \qquad 2.856.000 =$$

$$0,00023 = \qquad \qquad \qquad 362.000 =$$

$$993.000 = \qquad \qquad \qquad 0,000009946 =$$

$$97.130.000 = \qquad \qquad \qquad 460.600 =$$

Notación Científica (I) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,002053 = 2,053 \times 10^{-3} \qquad 15.710 = 1,571 \times 10^4$$

$$8.360 = 8,36 \times 10^3 \qquad 33.590.000 = 3,359 \times 10^7$$

$$4.536.000 = 4,536 \times 10^6 \qquad 932.000 = 9,32 \times 10^5$$

$$0,00004802 = 4,802 \times 10^{-5} \qquad 1.857.000 = 1,857 \times 10^6$$

$$7.715 = 7,715 \times 10^3 \qquad 0,0035 = 3,5 \times 10^{-3}$$

$$0,000000012 = 1,2 \times 10^{-8} \qquad 590.000.000 = 5,9 \times 10^8$$

$$766.700 = 7,667 \times 10^5 \qquad 2.856.000 = 2,856 \times 10^6$$

$$0,00023 = 2,3 \times 10^{-4} \qquad 362.000 = 3,62 \times 10^5$$

$$993.000 = 9,93 \times 10^5 \qquad 0,000009946 = 9,946 \times 10^{-6}$$

$$97.130.000 = 9,713 \times 10^7 \qquad 460.600 = 4,606 \times 10^5$$

Notación Científica (J)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$5.500 = 0,0000000494 =$$

$$18.500 = 0,000058 =$$

$$687.000 = 0,006441 =$$

$$0,0000985 = 0,000000978 =$$

$$720.000 = 0,00787 =$$

$$0,00000934 = 540.000.000 =$$

$$760.000.000 = 0,00000635 =$$

$$0,0000095 = 0,0046 =$$

$$95.100 = 0,0000007832 =$$

$$0,0000917 = 178.000 =$$

Notación Científica (J) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$5.500 = 5,5 \times 10^3 \quad 0,0000000494 = 4,94 \times 10^{-8}$$

$$18.500 = 1,85 \times 10^4 \quad 0,000058 = 5,8 \times 10^{-5}$$

$$687.000 = 6,87 \times 10^5 \quad 0,006441 = 6,441 \times 10^{-3}$$

$$0,0000985 = 9,85 \times 10^{-5} \quad 0,000000978 = 9,78 \times 10^{-7}$$

$$720.000 = 7,2 \times 10^5 \quad 0,00787 = 7,87 \times 10^{-3}$$

$$0,00000934 = 9,34 \times 10^{-6} \quad 540.000.000 = 5,4 \times 10^8$$

$$760.000.000 = 7,6 \times 10^8 \quad 0,00000635 = 6,35 \times 10^{-6}$$

$$0,0000095 = 9,5 \times 10^{-6} \quad 0,0046 = 4,6 \times 10^{-3}$$

$$95.100 = 9,51 \times 10^4 \quad 0,00000007832 = 7,832 \times 10^{-8}$$

$$0,0000917 = 9,17 \times 10^{-5} \quad 178.000 = 1,78 \times 10^5$$