

Notación Científica (A)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,000000028 = \qquad \qquad \qquad 9,8 \times 10^{-8} =$$

$$2,7 \times 10^{-3} = \qquad \qquad \qquad 0,000000887 =$$

$$0,000000045 = \qquad \qquad \qquad 6,18 \times 10^{-3} =$$

$$7,3 \times 10^{-7} = \qquad \qquad \qquad 0,0000036 =$$

$$6,338 \times 10^{-4} = \qquad \qquad \qquad 2,672 \times 10^{-8} =$$

$$4,42 \times 10^{-4} = \qquad \qquad \qquad 4,1 \times 10^{-5} =$$

$$4,2 \times 10^{-3} = \qquad \qquad \qquad 6,773 \times 10^{-5} =$$

$$0,0000000872 = \qquad \qquad \qquad 0,0000099 =$$

$$1,2 \times 10^{-4} = \qquad \qquad \qquad 0,000001247 =$$

$$0,00067 = \qquad \qquad \qquad 0,00000002203 =$$

Notación Científica (A) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,000000028 = 2,8 \times 10^{-8} \quad 9,8 \times 10^{-8} = 0,000000098$$

$$2,7 \times 10^{-3} = 0,0027 \quad 0,000000887 = 8,87 \times 10^{-7}$$

$$0,000000045 = 4,5 \times 10^{-8} \quad 6,18 \times 10^{-3} = 0,00618$$

$$7,3 \times 10^{-7} = 0,00000073 \quad 0,0000036 = 3,6 \times 10^{-6}$$

$$6,338 \times 10^{-4} = 0,0006338 \quad 2,672 \times 10^{-8} = 0,00000002672$$

$$4,42 \times 10^{-4} = 0,000442 \quad 4,1 \times 10^{-5} = 0,000041$$

$$4,2 \times 10^{-3} = 0,0042 \quad 6,773 \times 10^{-5} = 0,00006773$$

$$0,0000000872 = 8,72 \times 10^{-8} \quad 0,0000099 = 9,9 \times 10^{-6}$$

$$1,2 \times 10^{-4} = 0,00012 \quad 0,000001247 = 1,247 \times 10^{-6}$$

$$0,00067 = 6,7 \times 10^{-4} \quad 0,00000002203 = 2,203 \times 10^{-8}$$

Notación Científica (B)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$8,3 \times 10^{-5} = \qquad \qquad \qquad 7,43 \times 10^{-6} =$$

$$6,72 \times 10^{-6} = \qquad \qquad \qquad 0,0000003255 =$$

$$5,83 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 6,929 \times 10^{-3} =$$

$$8,89 \times 10^{-3} = \qquad \qquad \qquad 0,00000929 =$$

$$5,63 \times 10^{-5} = \qquad \qquad \qquad 1,82 \times 10^{-8} =$$

$$5,057 \times 10^{-5} = \qquad \qquad \qquad 4 \times 10^{-6} =$$

$$2,68 \times 10^{-5} = \qquad \qquad \qquad 3,7 \times 10^{-5} =$$

$$0,00000886 = \qquad \qquad \qquad 0,00000007 =$$

$$0,00000086 = \qquad \qquad \qquad 8,47 \times 10^{-7} =$$

$$0,00000759 = \qquad \qquad \qquad 0,0001201 =$$

Notación Científica (B) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$8,3 \times 10^{-5} = 0,000083 \quad 7,43 \times 10^{-6} = 0,00000743$$

$$6,72 \times 10^{-6} = 0,00000672 \quad 0,0000003255 = 3,255 \times 10^{-7}$$

$$5,83 \times 10^{-8} = 0,0000000583 \quad 6,929 \times 10^{-3} = 0,006929$$

$$8,89 \times 10^{-3} = 0,00889 \quad 0,00000929 = 9,29 \times 10^{-6}$$

$$5,63 \times 10^{-5} = 0,0000563 \quad 1,82 \times 10^{-8} = 0,0000000182$$

$$5,057 \times 10^{-5} = 0,00005057 \quad 4 \times 10^{-6} = 0,000004$$

$$2,68 \times 10^{-5} = 0,0000268 \quad 3,7 \times 10^{-5} = 0,000037$$

$$0,00000886 = 8,86 \times 10^{-6} \quad 0,00000007 = 7 \times 10^{-8}$$

$$0,00000086 = 8,6 \times 10^{-7} \quad 8,47 \times 10^{-7} = 0,000000847$$

$$0,00000759 = 7,59 \times 10^{-6} \quad 0,0001201 = 1,201 \times 10^{-4}$$

Notación Científica (C)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,0000037 = 8,62 \times 10^{-6} =$$

$$0,00000093 = 0,000000056 =$$

$$2,961 \times 10^{-8} = 3,9 \times 10^{-4} =$$

$$7,3 \times 10^{-4} = 5,43 \times 10^{-6} =$$

$$0,0000237 = 0,000000016 =$$

$$0,0000001768 = 9,2 \times 10^{-5} =$$

$$0,00000095 = 3,621 \times 10^{-8} =$$

$$9,54 \times 10^{-7} = 0,00000961 =$$

$$5,1 \times 10^{-3} = 0,0000065 =$$

$$0,00000111 = 2 \times 10^{-4} =$$

Notación Científica (C) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,0000037 = 3,7 \times 10^{-6} \quad 8,62 \times 10^{-6} = 0,00000862$$

$$0,00000093 = 9,3 \times 10^{-7} \quad 0,000000056 = 5,6 \times 10^{-8}$$

$$2,961 \times 10^{-8} = 0,00000002961 \quad 3,9 \times 10^{-4} = 0,00039$$

$$7,3 \times 10^{-4} = 0,00073 \quad 5,43 \times 10^{-6} = 0,00000543$$

$$0,0000237 = 2,37 \times 10^{-5} \quad 0,000000016 = 1,6 \times 10^{-8}$$

$$0,0000001768 = 1,768 \times 10^{-7} \quad 9,2 \times 10^{-5} = 0,000092$$

$$0,00000095 = 9,5 \times 10^{-7} \quad 3,621 \times 10^{-8} = 0,00000003621$$

$$9,54 \times 10^{-7} = 0,000000954 \quad 0,00000961 = 9,61 \times 10^{-6}$$

$$5,1 \times 10^{-3} = 0,0051 \quad 0,0000065 = 6,5 \times 10^{-6}$$

$$0,00000111 = 1,11 \times 10^{-6} \quad 2 \times 10^{-4} = 0,0002$$

Notación Científica (D)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$2,5 \times 10^{-4} = \qquad \qquad \qquad 2,56 \times 10^{-6} =$$

$$0,00553 = \qquad \qquad \qquad 0,00078 =$$

$$0,00000055 = \qquad \qquad \qquad 0,000000119 =$$

$$0,0000045 = \qquad \qquad \qquad 2,658 \times 10^{-3} =$$

$$8,265 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 3,14 \times 10^{-5} =$$

$$9,02 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 4,84 \times 10^{-6} =$$

$$1,2 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 0,0000000896 =$$

$$1 \times 10^{-3} = \qquad \qquad \qquad 0,000000543 =$$

$$9,651 \times 10^{-6} = \qquad \qquad \qquad 7,8 \times 10^{-3} =$$

$$0,0000007154 = \qquad \qquad \qquad 0,0000056 =$$

Notación Científica (D) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$2,5 \times 10^{-4} = 0,00025 \quad 2,56 \times 10^{-6} = 0,00000256$$

$$0,00553 = 5,53 \times 10^{-3} \quad 0,00078 = 7,8 \times 10^{-4}$$

$$0,00000055 = 5,5 \times 10^{-7} \quad 0,000000119 = 1,19 \times 10^{-7}$$

$$0,0000045 = 4,5 \times 10^{-6} \quad 2,658 \times 10^{-3} = 0,002658$$

$$8,265 \times 10^{-8} = 0,00000008265 \quad 3,14 \times 10^{-5} = 0,0000314$$

$$9,02 \times 10^{-8} = 0,0000000902 \quad 4,84 \times 10^{-6} = 0,00000484$$

$$1,2 \times 10^{-8} = 0,000000012 \quad 0,0000000896 = 8,96 \times 10^{-8}$$

$$1 \times 10^{-3} = 0,001 \quad 0,000000543 = 5,43 \times 10^{-7}$$

$$9,651 \times 10^{-6} = 0,000009651 \quad 7,8 \times 10^{-3} = 0,0078$$

$$0,0000007154 = 7,154 \times 10^{-7} \quad 0,0000056 = 5,6 \times 10^{-6}$$

Notación Científica (E)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$0,0000000204 =$

$0,0000000395 =$

$0,00000007791 =$

$0,00008878 =$

$1,35 \times 10^{-6} =$

$0,0000843 =$

$0,00002 =$

$0,00007749 =$

$4,726 \times 10^{-4} =$

$3,95 \times 10^{-7} =$

$3,87 \times 10^{-6} =$

$4,248 \times 10^{-8} =$

$0,0000000993 =$

$0,000585 =$

$0,0000022 =$

$0,001 =$

$5,43 \times 10^{-3} =$

$7,398 \times 10^{-4} =$

$2,96 \times 10^{-8} =$

$0,0000747 =$

Notación Científica (E) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,0000000204 = 2,04 \times 10^{-8} \quad 0,0000000395 = 3,95 \times 10^{-8}$$

$$0,00000007791 = 7,791 \times 10^{-8} \quad 0,00008878 = 8,878 \times 10^{-5}$$

$$1,35 \times 10^{-6} = 0,00000135 \quad 0,0000843 = 8,43 \times 10^{-5}$$

$$0,00002 = 2 \times 10^{-5} \quad 0,00007749 = 7,749 \times 10^{-5}$$

$$4,726 \times 10^{-4} = 0,0004726 \quad 3,95 \times 10^{-7} = 0,000000395$$

$$3,87 \times 10^{-6} = 0,00000387 \quad 4,248 \times 10^{-8} = 0,00000004248$$

$$0,0000000993 = 9,93 \times 10^{-8} \quad 0,000585 = 5,85 \times 10^{-4}$$

$$0,0000022 = 2,2 \times 10^{-6} \quad 0,001 = 1 \times 10^{-3}$$

$$5,43 \times 10^{-3} = 0,00543 \quad 7,398 \times 10^{-4} = 0,0007398$$

$$2,96 \times 10^{-8} = 0,0000000296 \quad 0,0000747 = 7,47 \times 10^{-5}$$

Notación Científica (F)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,000000083 = \qquad \qquad \qquad 6,022 \times 10^{-5} =$$

$$0,0000006027 = \qquad \qquad \qquad 0,000308 =$$

$$0,0000606 = \qquad \qquad \qquad 0,000008573 =$$

$$0,0002142 = \qquad \qquad \qquad 0,000035 =$$

$$2,55 \times 10^{-5} = \qquad \qquad \qquad 7,4 \times 10^{-5} =$$

$$0,000008221 = \qquad \qquad \qquad 0,000009537 =$$

$$0,0000196 = \qquad \qquad \qquad 0,0006502 =$$

$$6,641 \times 10^{-7} = \qquad \qquad \qquad 7,5 \times 10^{-3} =$$

$$4,527 \times 10^{-5} = \qquad \qquad \qquad 7,108 \times 10^{-6} =$$

$$0,00000907 = \qquad \qquad \qquad 0,00077 =$$

Notación Científica (F) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,000000083 = 8,3 \times 10^{-8} \quad 6,022 \times 10^{-5} = 0,00006022$$

$$0,0000006027 = 6,027 \times 10^{-7} \quad 0,000308 = 3,08 \times 10^{-4}$$

$$0,0000606 = 6,06 \times 10^{-5} \quad 0,000008573 = 8,573 \times 10^{-6}$$

$$0,0002142 = 2,142 \times 10^{-4} \quad 0,000035 = 3,5 \times 10^{-5}$$

$$2,55 \times 10^{-5} = 0,0000255 \quad 7,4 \times 10^{-5} = 0,000074$$

$$0,000008221 = 8,221 \times 10^{-6} \quad 0,000009537 = 9,537 \times 10^{-6}$$

$$0,0000196 = 1,96 \times 10^{-5} \quad 0,0006502 = 6,502 \times 10^{-4}$$

$$6,641 \times 10^{-7} = 0,0000006641 \quad 7,5 \times 10^{-3} = 0,0075$$

$$4,527 \times 10^{-5} = 0,00004527 \quad 7,108 \times 10^{-6} = 0,000007108$$

$$0,00000907 = 9,07 \times 10^{-6} \quad 0,00077 = 7,7 \times 10^{-4}$$

Notación Científica (G)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,005777 = 1,5 \times 10^{-7} =$$

$$0,0006232 = 7,9 \times 10^{-3} =$$

$$9,8 \times 10^{-3} = 0,00004026 =$$

$$9,708 \times 10^{-6} = 3,77 \times 10^{-8} =$$

$$0,0008639 = 0,00000002076 =$$

$$6,36 \times 10^{-4} = 6,311 \times 10^{-4} =$$

$$0,0000164 = 1,5 \times 10^{-3} =$$

$$9,13 \times 10^{-4} = 3,42 \times 10^{-8} =$$

$$7,1 \times 10^{-3} = 3,4 \times 10^{-5} =$$

$$0,000002566 = 7,8 \times 10^{-8} =$$

Notación Científica (G) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,005777 = 5,777 \times 10^{-3} \quad 1,5 \times 10^{-7} = 0,00000015$$

$$0,0006232 = 6,232 \times 10^{-4} \quad 7,9 \times 10^{-3} = 0,0079$$

$$9,8 \times 10^{-3} = 0,0098 \quad 0,00004026 = 4,026 \times 10^{-5}$$

$$9,708 \times 10^{-6} = 0,000009708 \quad 3,77 \times 10^{-8} = 0,0000000377$$

$$0,0008639 = 8,639 \times 10^{-4} \quad 0,00000002076 = 2,076 \times 10^{-8}$$

$$6,36 \times 10^{-4} = 0,000636 \quad 6,311 \times 10^{-4} = 0,0006311$$

$$0,0000164 = 1,64 \times 10^{-5} \quad 1,5 \times 10^{-3} = 0,0015$$

$$9,13 \times 10^{-4} = 0,000913 \quad 3,42 \times 10^{-8} = 0,0000000342$$

$$7,1 \times 10^{-3} = 0,0071 \quad 3,4 \times 10^{-5} = 0,000034$$

$$0,000002566 = 2,566 \times 10^{-6} \quad 7,8 \times 10^{-8} = 0,000000078$$

Notación Científica (H)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,000157 = 7,8 \times 10^{-3} =$$

$$9,043 \times 10^{-4} = 0,00000006118 =$$

$$4,101 \times 10^{-6} = 0,00000054 =$$

$$0,00003013 = 7,56 \times 10^{-3} =$$

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

$$0,0055 = 2,6 \times 10^{-4} =$$

$$8,69 \times 10^{-5} = 0,00000008225 =$$

$$0,0000008256 = 0,000000625 =$$

$$1,56 \times 10^{-8} = 4,505 \times 10^{-7} =$$

$$0,00000002385 = 7,7 \times 10^{-7} =$$

Notación Científica (H) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,000157 = 1,57 \times 10^{-4} \quad 7,8 \times 10^{-3} = 0,0078$$

$$9,043 \times 10^{-4} = 0,0009043 \quad 0,00000006118 = 6,118 \times 10^{-8}$$

$$4,101 \times 10^{-6} = 0,000004101 \quad 0,00000054 = 5,4 \times 10^{-7}$$

$$0,00003013 = 3,013 \times 10^{-5} \quad 7,56 \times 10^{-3} = 0,00756$$

$$4,6 \times 10^{-4} = 0,00046 \quad 2,4 \times 10^{-7} = 0,00000024$$

$$0,0055 = 5,5 \times 10^{-3} \quad 2,6 \times 10^{-4} = 0,00026$$

$$8,69 \times 10^{-5} = 0,0000869 \quad 0,00000008225 = 8,225 \times 10^{-8}$$

$$0,0000008256 = 8,256 \times 10^{-7} \quad 0,000000625 = 6,25 \times 10^{-7}$$

$$1,56 \times 10^{-8} = 0,0000000156 \quad 4,505 \times 10^{-7} = 0,0000004505$$

$$0,00000002385 = 2,385 \times 10^{-8} \quad 7,7 \times 10^{-7} = 0,00000077$$

Notación Científica (I)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$2,95 \times 10^{-6} = \qquad \qquad \qquad 1,5 \times 10^{-7} =$$

$$0,0000063 = \qquad \qquad \qquad 8,294 \times 10^{-7} =$$

$$4,93 \times 10^{-6} = \qquad \qquad \qquad 0,0000002 =$$

$$7,018 \times 10^{-4} = \qquad \qquad \qquad 6,9 \times 10^{-8} =$$

$$5,14 \times 10^{-6} = \qquad \qquad \qquad 5,64 \times 10^{-5} =$$

$$2 \times 10^{-6} = \qquad \qquad \qquad 0,000000077 =$$

$$3 \times 10^{-4} = \qquad \qquad \qquad 5,8 \times 10^{-8} =$$

$$0,000003605 = \qquad \qquad \qquad 2,448 \times 10^{-6} =$$

$$0,000042 = \qquad \qquad \qquad 0,005 =$$

$$0,0000003063 = \qquad \qquad \qquad 0,00024 =$$

Notación Científica (I) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$2,95 \times 10^{-6} = 0,00000295 \quad 1,5 \times 10^{-7} = 0,00000015$$

$$0,0000063 = 6,3 \times 10^{-6} \quad 8,294 \times 10^{-7} = 0,0000008294$$

$$4,93 \times 10^{-6} = 0,00000493 \quad 0,0000002 = 2 \times 10^{-7}$$

$$7,018 \times 10^{-4} = 0,0007018 \quad 6,9 \times 10^{-8} = 0,000000069$$

$$5,14 \times 10^{-6} = 0,00000514 \quad 5,64 \times 10^{-5} = 0,0000564$$

$$2 \times 10^{-6} = 0,000002 \quad 0,000000077 = 7,7 \times 10^{-8}$$

$$3 \times 10^{-4} = 0,0003 \quad 5,8 \times 10^{-8} = 0,000000058$$

$$0,000003605 = 3,605 \times 10^{-6} \quad 2,448 \times 10^{-6} = 0,000002448$$

$$0,000042 = 4,2 \times 10^{-5} \quad 0,005 = 5 \times 10^{-3}$$

$$0,0000003063 = 3,063 \times 10^{-7} \quad 0,00024 = 2,4 \times 10^{-4}$$

Notación Científica (J)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$3 \times 10^{-7} = \quad \quad \quad 3,897 \times 10^{-7} =$$

$$9,88 \times 10^{-5} = \quad \quad \quad 0,00018 =$$

$$0,000000022 = \quad \quad \quad 5,499 \times 10^{-6} =$$

$$0,000000521 = \quad \quad \quad 9,8 \times 10^{-3} =$$

$$9,8 \times 10^{-6} = \quad \quad \quad 5 \times 10^{-8} =$$

$$0,00000067 = \quad \quad \quad 6,791 \times 10^{-8} =$$

$$1,6 \times 10^{-5} = \quad \quad \quad 0,00078 =$$

$$0,00092 = \quad \quad \quad 0,00524 =$$

$$0,0006453 = \quad \quad \quad 1,6 \times 10^{-5} =$$

$$9,817 \times 10^{-6} = \quad \quad \quad 0,00000007035 =$$

Notación Científica (J) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$3 \times 10^{-7} = 0,0000003 \quad 3,897 \times 10^{-7} = 0,0000003897$$

$$9,88 \times 10^{-5} = 0,0000988 \quad 0,00018 = 1,8 \times 10^{-4}$$

$$0,000000022 = 2,2 \times 10^{-8} \quad 5,499 \times 10^{-6} = 0,000005499$$

$$0,000000521 = 5,21 \times 10^{-7} \quad 9,8 \times 10^{-3} = 0,0098$$

$$9,8 \times 10^{-6} = 0,0000098 \quad 5 \times 10^{-8} = 0,00000005$$

$$0,000000067 = 6,7 \times 10^{-7} \quad 6,791 \times 10^{-8} = 0,00000006791$$

$$1,6 \times 10^{-5} = 0,000016 \quad 0,00078 = 7,8 \times 10^{-4}$$

$$0,00092 = 9,2 \times 10^{-4} \quad 0,00524 = 5,24 \times 10^{-3}$$

$$0,0006453 = 6,453 \times 10^{-4} \quad 1,6 \times 10^{-5} = 0,000016$$

$$9,817 \times 10^{-6} = 0,000009817 \quad 0,00000007035 = 7,035 \times 10^{-8}$$