

## Notación Científica (A)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

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

$1,57 \times 10^{-6} =$

$8,747 \times 10^{-8} =$

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

$6,292 \times 10^{-7} =$

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

$2,91 \times 10^{-3} =$

$9,533 \times 10^{-3} =$

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

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

$8,769 \times 10^{-7} =$

$2,84 \times 10^{-8} =$

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

$6,45 \times 10^{-6} =$

$7,38 \times 10^{-3} =$

$7,772 \times 10^{-4} =$

$4,939 \times 10^{-8} =$

$8,07 \times 10^{-6} =$

$7,924 \times 10^{-5} =$

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

## Notación Científica (A) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$5,1 \times 10^{-5} = 0,000051 \quad 1,57 \times 10^{-6} = 0,00000157$$

$$8,747 \times 10^{-8} = 0,00000008747 \quad 1,5 \times 10^{-4} = 0,00015$$

$$6,292 \times 10^{-7} = 0,0000006292 \quad 4,9 \times 10^{-4} = 0,00049$$

$$2,91 \times 10^{-3} = 0,00291 \quad 9,533 \times 10^{-3} = 0,009533$$

$$3,9 \times 10^{-4} = 0,00039 \quad 8,8 \times 10^{-6} = 0,0000088$$

$$8,769 \times 10^{-7} = 0,0000008769 \quad 2,84 \times 10^{-8} = 0,0000000284$$

$$8,3 \times 10^{-3} = 0,0083 \quad 6,45 \times 10^{-6} = 0,00000645$$

$$7,38 \times 10^{-3} = 0,00738 \quad 7,772 \times 10^{-4} = 0,0007772$$

$$4,939 \times 10^{-8} = 0,00000004939 \quad 8,07 \times 10^{-6} = 0,00000807$$

$$7,924 \times 10^{-5} = 0,00007924 \quad 8 \times 10^{-5} = 0,00008$$

## Notación Científica (B)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

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

$4,193 \times 10^{-7} =$

$3,722 \times 10^{-4} =$

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

$3,655 \times 10^{-3} =$

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

$6,83 \times 10^{-6} =$

$6,965 \times 10^{-4} =$

$7,08 \times 10^{-4} =$

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

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

$4,57 \times 10^{-7} =$

$9,54 \times 10^{-4} =$

$7,212 \times 10^{-7} =$

$3,28 \times 10^{-6} =$

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

$1,864 \times 10^{-8} =$

$3,349 \times 10^{-8} =$

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

$4,76 \times 10^{-5} =$

## Notación Científica (B) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$3,5 \times 10^{-7} = 0,00000035 \quad 4,193 \times 10^{-7} = 0,0000004193$$

$$3,722 \times 10^{-4} = 0,0003722 \quad 4,1 \times 10^{-5} = 0,000041$$

$$3,655 \times 10^{-3} = 0,003655 \quad 5,1 \times 10^{-8} = 0,000000051$$

$$6,83 \times 10^{-6} = 0,00000683 \quad 6,965 \times 10^{-4} = 0,0006965$$

$$7,08 \times 10^{-4} = 0,000708 \quad 3,1 \times 10^{-7} = 0,00000031$$

$$8,2 \times 10^{-4} = 0,00082 \quad 4,57 \times 10^{-7} = 0,000000457$$

$$9,54 \times 10^{-4} = 0,000954 \quad 7,212 \times 10^{-7} = 0,0000007212$$

$$3,28 \times 10^{-6} = 0,00000328 \quad 9,8 \times 10^{-5} = 0,000098$$

$$1,864 \times 10^{-8} = 0,00000001864 \quad 3,349 \times 10^{-8} = 0,00000003349$$

$$7,6 \times 10^{-3} = 0,0076 \quad 4,76 \times 10^{-5} = 0,0000476$$

## Notación Científica (C)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

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

$2,754 \times 10^{-8} =$

$7,35 \times 10^{-5} =$

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

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

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

$1,768 \times 10^{-7} =$

$7,125 \times 10^{-6} =$

$7,473 \times 10^{-4} =$

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

$1,47 \times 10^{-4} =$

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

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

$6,515 \times 10^{-3} =$

$7,451 \times 10^{-8} =$

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

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

$7,29 \times 10^{-6} =$

$5,94 \times 10^{-5} =$

$4,04 \times 10^{-8} =$

## Notación Científica (C) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$1,8 \times 10^{-3} = 0,0018 \quad 2,754 \times 10^{-8} = 0,00000002754$$

$$7,35 \times 10^{-5} = 0,0000735 \quad 3,3 \times 10^{-7} = 0,00000033$$

$$1,3 \times 10^{-6} = 0,0000013 \quad 6,9 \times 10^{-8} = 0,000000069$$

$$1,768 \times 10^{-7} = 0,0000001768 \quad 7,125 \times 10^{-6} = 0,000007125$$

$$7,473 \times 10^{-4} = 0,0007473 \quad 6,5 \times 10^{-8} = 0,000000065$$

$$1,47 \times 10^{-4} = 0,000147 \quad 1,8 \times 10^{-5} = 0,000018$$

$$2,9 \times 10^{-3} = 0,0029 \quad 6,515 \times 10^{-3} = 0,006515$$

$$7,451 \times 10^{-8} = 0,00000007451 \quad 7,4 \times 10^{-5} = 0,000074$$

$$6,5 \times 10^{-4} = 0,00065 \quad 7,29 \times 10^{-6} = 0,00000729$$

$$5,94 \times 10^{-5} = 0,0000594 \quad 4,04 \times 10^{-8} = 0,0000000404$$

## Notación Científica (D)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$4,58 \times 10^{-5} =$

$4,63 \times 10^{-6} =$

$6,352 \times 10^{-7} =$

$4,98 \times 10^{-5} =$

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

$5,64 \times 10^{-3} =$

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

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

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

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

$4,432 \times 10^{-8} =$

$5,942 \times 10^{-5} =$

$4,218 \times 10^{-5} =$

$5,792 \times 10^{-8} =$

$2,3 \times 10^{-6} =$

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

$3,378 \times 10^{-6} =$

$3,81 \times 10^{-7} =$

$4,48 \times 10^{-4} =$

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

## Notación Científica (D) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$4,58 \times 10^{-5} = 0,0000458 \quad 4,63 \times 10^{-6} = 0,00000463$$

$$6,352 \times 10^{-7} = 0,0000006352 \quad 4,98 \times 10^{-5} = 0,0000498$$

$$7,28 \times 10^{-3} = 0,00728 \quad 5,64 \times 10^{-3} = 0,00564$$

$$9,4 \times 10^{-8} = 0,000000094 \quad 4,31 \times 10^{-3} = 0,00431$$

$$9,6 \times 10^{-8} = 0,000000096 \quad 7,1 \times 10^{-8} = 0,000000071$$

$$4,432 \times 10^{-8} = 0,00000004432 \quad 5,942 \times 10^{-5} = 0,00005942$$

$$4,218 \times 10^{-5} = 0,00004218 \quad 5,792 \times 10^{-8} = 0,00000005792$$

$$2,3 \times 10^{-6} = 0,0000023 \quad 9,1 \times 10^{-5} = 0,000091$$

$$3,378 \times 10^{-6} = 0,000003378 \quad 3,81 \times 10^{-7} = 0,000000381$$

$$4,48 \times 10^{-4} = 0,000448 \quad 8,2 \times 10^{-6} = 0,0000082$$



## Notación Científica (E)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$7,405 \times 10^{-4} =$

$1,99 \times 10^{-5} =$

$6,606 \times 10^{-8} =$

$5,11 \times 10^{-6} =$

$3,622 \times 10^{-6} =$

$3,962 \times 10^{-3} =$

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

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

$3,23 \times 10^{-6} =$

$5,69 \times 10^{-3} =$

$9,093 \times 10^{-3} =$

$4,461 \times 10^{-5} =$

$1,043 \times 10^{-7} =$

$1,688 \times 10^{-5} =$

$3,392 \times 10^{-3} =$

$6,49 \times 10^{-6} =$

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

$2,18 \times 10^{-6} =$

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

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

## Notación Científica (E) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$7,405 \times 10^{-4} = 0,0007405 \quad 1,99 \times 10^{-5} = 0,0000199$$

$$6,606 \times 10^{-8} = 0,00000006606 \quad 5,11 \times 10^{-6} = 0,00000511$$

$$3,622 \times 10^{-6} = 0,000003622 \quad 3,962 \times 10^{-3} = 0,003962$$

$$7,7 \times 10^{-5} = 0,000077 \quad 9,7 \times 10^{-8} = 0,000000097$$

$$3,23 \times 10^{-6} = 0,00000323 \quad 5,69 \times 10^{-3} = 0,00569$$

$$9,093 \times 10^{-3} = 0,009093 \quad 4,461 \times 10^{-5} = 0,00004461$$

$$1,043 \times 10^{-7} = 0,0000001043 \quad 1,688 \times 10^{-5} = 0,00001688$$

$$3,392 \times 10^{-3} = 0,003392 \quad 6,49 \times 10^{-6} = 0,00000649$$

$$7,6 \times 10^{-4} = 0,00076 \quad 2,18 \times 10^{-6} = 0,00000218$$

$$3,6 \times 10^{-8} = 0,000000036 \quad 9,1 \times 10^{-4} = 0,00091$$

## Notación Científica (F)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

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

$6,59 \times 10^{-7} =$

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

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

$2,47 \times 10^{-7} =$

$3,169 \times 10^{-5} =$

$1,146 \times 10^{-3} =$

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

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

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

$6,59 \times 10^{-7} =$

$2,07 \times 10^{-7} =$

$1,505 \times 10^{-5} =$

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

$3,61 \times 10^{-6} =$

$1,89 \times 10^{-4} =$

$2,441 \times 10^{-4} =$

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

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

$4,159 \times 10^{-8} =$

## Notación Científica (F) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$4,9 \times 10^{-4} = 0,00049 \quad 6,59 \times 10^{-7} = 0,000000659$$

$$4,5 \times 10^{-6} = 0,0000045 \quad 8,9 \times 10^{-5} = 0,000089$$

$$2,47 \times 10^{-7} = 0,000000247 \quad 3,169 \times 10^{-5} = 0,00003169$$

$$1,146 \times 10^{-3} = 0,001146 \quad 4 \times 10^{-5} = 0,00004$$

$$7,6 \times 10^{-3} = 0,0076 \quad 1 \times 10^{-7} = 0,0000001$$

$$6,59 \times 10^{-7} = 0,000000659 \quad 2,07 \times 10^{-7} = 0,000000207$$

$$1,505 \times 10^{-5} = 0,00001505 \quad 8,4 \times 10^{-8} = 0,000000084$$

$$3,61 \times 10^{-6} = 0,00000361 \quad 1,89 \times 10^{-4} = 0,000189$$

$$2,441 \times 10^{-4} = 0,0002441 \quad 3,9 \times 10^{-7} = 0,00000039$$

$$3,3 \times 10^{-5} = 0,000033 \quad 4,159 \times 10^{-8} = 0,00000004159$$

## Notación Científica (G)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

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

$1,043 \times 10^{-8} =$

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

$8,43 \times 10^{-6} =$

$6,256 \times 10^{-3} =$

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

$9,334 \times 10^{-8} =$

$3,82 \times 10^{-3} =$

$1,251 \times 10^{-5} =$

$9,24 \times 10^{-8} =$

$1,311 \times 10^{-5} =$

$1,236 \times 10^{-3} =$

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

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

$2,62 \times 10^{-3} =$

$2,9 \times 10^{-6} =$

$4,24 \times 10^{-4} =$

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

$8,067 \times 10^{-3} =$

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

## Notación Científica (G) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$7,5 \times 10^{-6} = 0,0000075 \quad 1,043 \times 10^{-8} = 0,00000001043$$

$$3,7 \times 10^{-3} = 0,0037 \quad 8,43 \times 10^{-6} = 0,00000843$$

$$6,256 \times 10^{-3} = 0,006256 \quad 8,4 \times 10^{-4} = 0,00084$$

$$9,334 \times 10^{-8} = 0,00000009334 \quad 3,82 \times 10^{-3} = 0,00382$$

$$1,251 \times 10^{-5} = 0,00001251 \quad 9,24 \times 10^{-8} = 0,0000000924$$

$$1,311 \times 10^{-5} = 0,00001311 \quad 1,236 \times 10^{-3} = 0,001236$$

$$5,2 \times 10^{-4} = 0,00052 \quad 1,7 \times 10^{-8} = 0,000000017$$

$$2,62 \times 10^{-3} = 0,00262 \quad 2,9 \times 10^{-6} = 0,0000029$$

$$4,24 \times 10^{-4} = 0,000424 \quad 4,4 \times 10^{-3} = 0,0044$$

$$8,067 \times 10^{-3} = 0,008067 \quad 5,5 \times 10^{-7} = 0,00000055$$

## Notación Científica (H)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$2,132 \times 10^{-8} =$

$1,452 \times 10^{-5} =$

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

$4,93 \times 10^{-4} =$

$5,91 \times 10^{-7} =$

$5,492 \times 10^{-7} =$

$1,768 \times 10^{-4} =$

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

$9,702 \times 10^{-5} =$

$8,68 \times 10^{-5} =$

$7,59 \times 10^{-3} =$

$4,73 \times 10^{-5} =$

$8,95 \times 10^{-7} =$

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

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

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

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

$7,108 \times 10^{-6} =$

$8,572 \times 10^{-4} =$

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

## Notación Científica (H) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$2,132 \times 10^{-8} = 0,00000002132 \quad 1,452 \times 10^{-5} = 0,00001452$$

$$7,6 \times 10^{-5} = 0,000076 \quad 4,93 \times 10^{-4} = 0,000493$$

$$5,91 \times 10^{-7} = 0,000000591 \quad 5,492 \times 10^{-7} = 0,0000005492$$

$$1,768 \times 10^{-4} = 0,0001768 \quad 5,2 \times 10^{-6} = 0,0000052$$

$$9,702 \times 10^{-5} = 0,00009702 \quad 8,68 \times 10^{-5} = 0,0000868$$

$$7,59 \times 10^{-3} = 0,00759 \quad 4,73 \times 10^{-5} = 0,0000473$$

$$8,95 \times 10^{-7} = 0,000000895 \quad 5,9 \times 10^{-7} = 0,00000059$$

$$1,3 \times 10^{-4} = 0,00013 \quad 9,7 \times 10^{-7} = 0,00000097$$

$$8 \times 10^{-4} = 0,0008 \quad 7,108 \times 10^{-6} = 0,000007108$$

$$8,572 \times 10^{-4} = 0,0008572 \quad 1,5 \times 10^{-5} = 0,000015$$



## Notación Científica (I)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

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

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

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

$2,15 \times 10^{-4} =$

$2,24 \times 10^{-4} =$

$9,606 \times 10^{-6} =$

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

$7,79 \times 10^{-6} =$

$7,306 \times 10^{-4} =$

$8,721 \times 10^{-6} =$

$2,66 \times 10^{-4} =$

$8,88 \times 10^{-5} =$

$4,77 \times 10^{-5} =$

$5,83 \times 10^{-8} =$

$5,89 \times 10^{-7} =$

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

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

$7,477 \times 10^{-7} =$

$7,47 \times 10^{-3} =$

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

## Notación Científica (I) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$6,4 \times 10^{-6} = 0,0000064 \quad 1,8 \times 10^{-7} = 0,00000018$$

$$2,9 \times 10^{-4} = 0,00029 \quad 2,15 \times 10^{-4} = 0,000215$$

$$2,24 \times 10^{-4} = 0,000224 \quad 9,606 \times 10^{-6} = 0,000009606$$

$$1,5 \times 10^{-7} = 0,00000015 \quad 7,79 \times 10^{-6} = 0,00000779$$

$$7,306 \times 10^{-4} = 0,0007306 \quad 8,721 \times 10^{-6} = 0,000008721$$

$$2,66 \times 10^{-4} = 0,000266 \quad 8,88 \times 10^{-5} = 0,0000888$$

$$4,77 \times 10^{-5} = 0,0000477 \quad 5,83 \times 10^{-8} = 0,0000000583$$

$$5,89 \times 10^{-7} = 0,000000589 \quad 9,3 \times 10^{-3} = 0,0093$$

$$3,8 \times 10^{-3} = 0,0038 \quad 7,477 \times 10^{-7} = 0,0000007477$$

$$7,47 \times 10^{-3} = 0,00747 \quad 4,9 \times 10^{-6} = 0,0000049$$

## Notación Científica (J)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$7,075 \times 10^{-4} =$

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

$3,61 \times 10^{-4} =$

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

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

$1,929 \times 10^{-4} =$

$2,22 \times 10^{-5} =$

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

$4,032 \times 10^{-4} =$

$3,34 \times 10^{-3} =$

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

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

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

$9,958 \times 10^{-3} =$

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

$8,22 \times 10^{-5} =$

$4,22 \times 10^{-8} =$

$2,29 \times 10^{-8} =$

$6,73 \times 10^{-5} =$

$5,91 \times 10^{-5} =$

## Notación Científica (J) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$7,075 \times 10^{-4} = 0,0007075$$

$$6 \times 10^{-3} = 0,006$$

$$3,61 \times 10^{-4} = 0,000361$$

$$2,4 \times 10^{-8} = 0,000000024$$

$$1,8 \times 10^{-5} = 0,000018$$

$$1,929 \times 10^{-4} = 0,0001929$$

$$2,22 \times 10^{-5} = 0,0000222$$

$$1,2 \times 10^{-6} = 0,0000012$$

$$4,032 \times 10^{-4} = 0,0004032$$

$$3,34 \times 10^{-3} = 0,00334$$

$$2 \times 10^{-4} = 0,0002$$

$$3,3 \times 10^{-7} = 0,00000033$$

$$6,3 \times 10^{-7} = 0,00000063$$

$$9,958 \times 10^{-3} = 0,009958$$

$$2 \times 10^{-6} = 0,000002$$

$$8,22 \times 10^{-5} = 0,0000822$$

$$4,22 \times 10^{-8} = 0,0000000422$$

$$2,29 \times 10^{-8} = 0,0000000229$$

$$6,73 \times 10^{-5} = 0,0000673$$

$$5,91 \times 10^{-5} = 0,0000591$$