

## Notación Científica (A)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,0005352 = \qquad \qquad \qquad 0,000462 =$$

$$0,00000593 = \qquad \qquad \qquad 0,000006615 =$$

$$0,00002882 = \qquad \qquad \qquad 0,0000008771 =$$

$$0,0000000419 = \qquad \qquad \qquad 0,000086 =$$

$$0,0000008472 = \qquad \qquad \qquad 0,00000025 =$$

$$0,0009064 = \qquad \qquad \qquad 0,00342 =$$

$$0,0003 = \qquad \qquad \qquad 0,0063 =$$

$$0,000064 = \qquad \qquad \qquad 0,0000009797 =$$

$$0,000379 = \qquad \qquad \qquad 0,00000009986 =$$

$$0,000914 = \qquad \qquad \qquad 0,000642 =$$

## Notación Científica (A) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,0005352 = 5,352 \times 10^{-4} \quad 0,000462 = 4,62 \times 10^{-4}$$

$$0,00000593 = 5,93 \times 10^{-6} \quad 0,000006615 = 6,615 \times 10^{-6}$$

$$0,00002882 = 2,882 \times 10^{-5} \quad 0,0000008771 = 8,771 \times 10^{-7}$$

$$0,0000000419 = 4,19 \times 10^{-8} \quad 0,000086 = 8,6 \times 10^{-5}$$

$$0,0000008472 = 8,472 \times 10^{-7} \quad 0,00000025 = 2,5 \times 10^{-7}$$

$$0,0009064 = 9,064 \times 10^{-4} \quad 0,00342 = 3,42 \times 10^{-3}$$

$$0,0003 = 3 \times 10^{-4} \quad 0,0063 = 6,3 \times 10^{-3}$$

$$0,000064 = 6,4 \times 10^{-5} \quad 0,0000009797 = 9,797 \times 10^{-7}$$

$$0,000379 = 3,79 \times 10^{-4} \quad 0,00000009986 = 9,986 \times 10^{-8}$$

$$0,000914 = 9,14 \times 10^{-4} \quad 0,000642 = 6,42 \times 10^{-4}$$

## Notación Científica (B)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

0,0000002457 =

0,000477 =

0,000005402 =

0,00005901 =

0,00000853 =

0,0000883 =

0,00042 =

0,0075 =

0,00044 =

0,00000748 =

0,0000025 =

0,000000832 =

0,002393 =

0,0000029 =

0,00006815 =

0,00000019 =

0,0000812 =

0,000047 =

0,00000053 =

0,0000005358 =

## Notación Científica (B) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$0,0000002457$	$=$	$2,457 \times 10^{-7}$	$0,000477$	$=$	$4,77 \times 10^{-4}$
$0,000005402$	$=$	$5,402 \times 10^{-6}$	$0,00005901$	$=$	$5,901 \times 10^{-5}$
$0,00000853$	$=$	$8,53 \times 10^{-6}$	$0,0000883$	$=$	$8,83 \times 10^{-5}$
$0,00042$	$=$	$4,2 \times 10^{-4}$	$0,0075$	$=$	$7,5 \times 10^{-3}$
$0,00044$	$=$	$4,4 \times 10^{-4}$	$0,00000748$	$=$	$7,48 \times 10^{-6}$
$0,0000025$	$=$	$2,5 \times 10^{-6}$	$0,000000832$	$=$	$8,32 \times 10^{-7}$
$0,002393$	$=$	$2,393 \times 10^{-3}$	$0,0000029$	$=$	$2,9 \times 10^{-6}$
$0,00006815$	$=$	$6,815 \times 10^{-5}$	$0,00000019$	$=$	$1,9 \times 10^{-7}$
$0,0000812$	$=$	$8,12 \times 10^{-5}$	$0,000047$	$=$	$4,7 \times 10^{-5}$
$0,00000053$	$=$	$5,3 \times 10^{-7}$	$0,0000005358$	$=$	$5,358 \times 10^{-7}$

## Notación Científica (C)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,000003364 = \quad \quad \quad 0,00000053 =$$

$$0,0000031 = \quad \quad \quad 0,00005754 =$$

$$0,0025 = \quad \quad \quad 0,0000156 =$$

$$0,00000059 = \quad \quad \quad 0,0006708 =$$

$$0,000406 = \quad \quad \quad 0,0000005749 =$$

$$0,000625 = \quad \quad \quad 0,0000383 =$$

$$0,000048 = \quad \quad \quad 0,0003684 =$$

$$0,00928 = \quad \quad \quad 0,0046 =$$

$$0,000016 = \quad \quad \quad 0,000000036 =$$

$$0,000329 = \quad \quad \quad 0,000062 =$$

## Notación Científica (C) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,000003364 = 3,364 \times 10^{-6}$$

$$0,00000053 = 5,3 \times 10^{-7}$$

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

$$0,00005754 = 5,754 \times 10^{-5}$$

$$0,0025 = 2,5 \times 10^{-3}$$

$$0,0000156 = 1,56 \times 10^{-5}$$

$$0,00000059 = 5,9 \times 10^{-7}$$

$$0,0006708 = 6,708 \times 10^{-4}$$

$$0,000406 = 4,06 \times 10^{-4}$$

$$0,0000005749 = 5,749 \times 10^{-7}$$

$$0,000625 = 6,25 \times 10^{-4}$$

$$0,0000383 = 3,83 \times 10^{-5}$$

$$0,000048 = 4,8 \times 10^{-5}$$

$$0,0003684 = 3,684 \times 10^{-4}$$

$$0,00928 = 9,28 \times 10^{-3}$$

$$0,0046 = 4,6 \times 10^{-3}$$

$$0,000016 = 1,6 \times 10^{-5}$$

$$0,000000036 = 3,6 \times 10^{-8}$$

$$0,000329 = 3,29 \times 10^{-4}$$

$$0,000062 = 6,2 \times 10^{-5}$$

## Notación Científica (D)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,0079 = \quad \quad \quad 0,0000096 =$$

$$0,00000008283 = \quad \quad \quad 0,0000000536 =$$

$$0,00000833 = \quad \quad \quad 0,00000982 =$$

$$0,000003852 = \quad \quad \quad 0,0024 =$$

$$0,000000071 = \quad \quad \quad 0,000448 =$$

$$0,00071 = \quad \quad \quad 0,000000078 =$$

$$0,00000714 = \quad \quad \quad 0,0042 =$$

$$0,0000004595 = \quad \quad \quad 0,00000484 =$$

$$0,000089 = \quad \quad \quad 0,000071 =$$

$$0,000000184 = \quad \quad \quad 0,000000758 =$$

## Notación Científica (D) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,0079 = 7,9 \times 10^{-3} \quad 0,0000096 = 9,6 \times 10^{-6}$$

$$0,00000008283 = 8,283 \times 10^{-8} \quad 0,0000000536 = 5,36 \times 10^{-8}$$

$$0,00000833 = 8,33 \times 10^{-6} \quad 0,00000982 = 9,82 \times 10^{-6}$$

$$0,000003852 = 3,852 \times 10^{-6} \quad 0,0024 = 2,4 \times 10^{-3}$$

$$0,000000071 = 7,1 \times 10^{-8} \quad 0,000448 = 4,48 \times 10^{-4}$$

$$0,00071 = 7,1 \times 10^{-4} \quad 0,000000078 = 7,8 \times 10^{-8}$$

$$0,00000714 = 7,14 \times 10^{-6} \quad 0,0042 = 4,2 \times 10^{-3}$$

$$0,0000004595 = 4,595 \times 10^{-7} \quad 0,00000484 = 4,84 \times 10^{-6}$$

$$0,000089 = 8,9 \times 10^{-5} \quad 0,000071 = 7,1 \times 10^{-5}$$

$$0,000000184 = 1,84 \times 10^{-7} \quad 0,000000758 = 7,58 \times 10^{-7}$$



## Notación Científica (E)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,00000009679 = \quad \quad \quad 0,000613 =$$

$$0,0000000796 = \quad \quad \quad 0,00031 =$$

$$0,0000009055 = \quad \quad \quad 0,000000786 =$$

$$0,000366 = \quad \quad \quad 0,00000008119 =$$

$$0,00009 = \quad \quad \quad 0,00145 =$$

$$0,00789 = \quad \quad \quad 0,000000046 =$$

$$0,002735 = \quad \quad \quad 0,000000229 =$$

$$0,0098 = \quad \quad \quad 0,000007246 =$$

$$0,0078 = \quad \quad \quad 0,00004 =$$

$$0,00000621 = \quad \quad \quad 0,0000000703 =$$

## Notación Científica (E) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,00000009679 = 9,679 \times 10^{-8} \quad 0,000613 = 6,13 \times 10^{-4}$$

$$0,0000000796 = 7,96 \times 10^{-8} \quad 0,00031 = 3,1 \times 10^{-4}$$

$$0,0000009055 = 9,055 \times 10^{-7} \quad 0,000000786 = 7,86 \times 10^{-7}$$

$$0,000366 = 3,66 \times 10^{-4} \quad 0,00000008119 = 8,119 \times 10^{-8}$$

$$0,00009 = 9 \times 10^{-5} \quad 0,00145 = 1,45 \times 10^{-3}$$

$$0,00789 = 7,89 \times 10^{-3} \quad 0,000000046 = 4,6 \times 10^{-8}$$

$$0,002735 = 2,735 \times 10^{-3} \quad 0,000000229 = 2,29 \times 10^{-7}$$

$$0,0098 = 9,8 \times 10^{-3} \quad 0,000007246 = 7,246 \times 10^{-6}$$

$$0,0078 = 7,8 \times 10^{-3} \quad 0,00004 = 4 \times 10^{-5}$$

$$0,00000621 = 6,21 \times 10^{-6} \quad 0,0000000703 = 7,03 \times 10^{-8}$$

## Notación Científica (F)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,0091 = \quad \quad \quad 0,00085 =$$

$$0,000000045 = \quad \quad \quad 0,0000004294 =$$

$$0,00533 = \quad \quad \quad 0,000000138 =$$

$$0,000978 = \quad \quad \quad 0,0003921 =$$

$$0,0000448 = \quad \quad \quad 0,000112 =$$

$$0,000000061 = \quad \quad \quad 0,00424 =$$

$$0,00021 = \quad \quad \quad 0,0000081 =$$

$$0,00056 = \quad \quad \quad 0,000008717 =$$

$$0,000000086 = \quad \quad \quad 0,00009202 =$$

$$0,000065 = \quad \quad \quad 0,00000101 =$$

## Notación Científica (F) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,0091 = 9,1 \times 10^{-3} \qquad 0,00085 = 8,5 \times 10^{-4}$$

$$0,000000045 = 4,5 \times 10^{-8} \qquad 0,0000004294 = 4,294 \times 10^{-7}$$

$$0,00533 = 5,33 \times 10^{-3} \qquad 0,000000138 = 1,38 \times 10^{-7}$$

$$0,000978 = 9,78 \times 10^{-4} \qquad 0,0003921 = 3,921 \times 10^{-4}$$

$$0,0000448 = 4,48 \times 10^{-5} \qquad 0,000112 = 1,12 \times 10^{-4}$$

$$0,000000061 = 6,1 \times 10^{-8} \qquad 0,00424 = 4,24 \times 10^{-3}$$

$$0,00021 = 2,1 \times 10^{-4} \qquad 0,0000081 = 8,1 \times 10^{-6}$$

$$0,00056 = 5,6 \times 10^{-4} \qquad 0,000008717 = 8,717 \times 10^{-6}$$

$$0,000000086 = 8,6 \times 10^{-8} \qquad 0,00009202 = 9,202 \times 10^{-5}$$

$$0,000065 = 6,5 \times 10^{-5} \qquad 0,00000101 = 1,01 \times 10^{-6}$$

## Notación Científica (G)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$0,00000027 =$

$0,00000009143 =$

$0,00003 =$

$0,0000048 =$

$0,00005601 =$

$0,0001947 =$

$0,00000653 =$

$0,00002525 =$

$0,0000003249 =$

$0,000924 =$

$0,00000101 =$

$0,00024 =$

$0,00000257 =$

$0,00000088 =$

$0,000000319 =$

$0,00000031 =$

$0,00037 =$

$0,007259 =$

$0,004246 =$

$0,000000091 =$

## Notación Científica (G) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,00000027 = 2,7 \times 10^{-7} \quad 0,00000009143 = 9,143 \times 10^{-8}$$

$$0,00003 = 3 \times 10^{-5} \quad 0,0000048 = 4,8 \times 10^{-6}$$

$$0,00005601 = 5,601 \times 10^{-5} \quad 0,0001947 = 1,947 \times 10^{-4}$$

$$0,00000653 = 6,53 \times 10^{-6} \quad 0,00002525 = 2,525 \times 10^{-5}$$

$$0,0000003249 = 3,249 \times 10^{-7} \quad 0,000924 = 9,24 \times 10^{-4}$$

$$0,00000101 = 1,01 \times 10^{-6} \quad 0,00024 = 2,4 \times 10^{-4}$$

$$0,00000257 = 2,57 \times 10^{-6} \quad 0,00000088 = 8,8 \times 10^{-7}$$

$$0,000000319 = 3,19 \times 10^{-7} \quad 0,00000031 = 3,1 \times 10^{-7}$$

$$0,00037 = 3,7 \times 10^{-4} \quad 0,007259 = 7,259 \times 10^{-3}$$

$$0,004246 = 4,246 \times 10^{-3} \quad 0,000000091 = 9,1 \times 10^{-8}$$

## Notación Científica (H)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,00005892 = \quad \quad \quad 0,000074 =$$

$$0,00000949 = \quad \quad \quad 0,00154 =$$

$$0,0091 = \quad \quad \quad 0,000017 =$$

$$0,000083 = \quad \quad \quad 0,0003594 =$$

$$0,00751 = \quad \quad \quad 0,000292 =$$

$$0,00038 = \quad \quad \quad 0,000007668 =$$

$$0,00144 = \quad \quad \quad 0,000000065 =$$

$$0,0000592 = \quad \quad \quad 0,000000476 =$$

$$0,0043 = \quad \quad \quad 0,0000027 =$$

$$0,000007723 = \quad \quad \quad 0,000677 =$$

## Notación Científica (H) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,00005892 = 5,892 \times 10^{-5}$$

$$0,000074 = 7,4 \times 10^{-5}$$

$$0,00000949 = 9,49 \times 10^{-6}$$

$$0,00154 = 1,54 \times 10^{-3}$$

$$0,0091 = 9,1 \times 10^{-3}$$

$$0,000017 = 1,7 \times 10^{-5}$$

$$0,000083 = 8,3 \times 10^{-5}$$

$$0,0003594 = 3,594 \times 10^{-4}$$

$$0,00751 = 7,51 \times 10^{-3}$$

$$0,000292 = 2,92 \times 10^{-4}$$

$$0,00038 = 3,8 \times 10^{-4}$$

$$0,000007668 = 7,668 \times 10^{-6}$$

$$0,00144 = 1,44 \times 10^{-3}$$

$$0,000000065 = 6,5 \times 10^{-8}$$

$$0,0000592 = 5,92 \times 10^{-5}$$

$$0,000000476 = 4,76 \times 10^{-7}$$

$$0,0043 = 4,3 \times 10^{-3}$$

$$0,0000027 = 2,7 \times 10^{-6}$$

$$0,000007723 = 7,723 \times 10^{-6}$$

$$0,000677 = 6,77 \times 10^{-4}$$



# Notación Científica (I)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,0000057 = \quad \quad \quad 0,00000065 =$$

$$0,0008687 = \quad \quad \quad 0,0002398 =$$

$$0,00009 = \quad \quad \quad 0,0000000444 =$$

$$0,00000383 = \quad \quad \quad 0,000485 =$$

$$0,0078 = \quad \quad \quad 0,0000229 =$$

$$0,009116 = \quad \quad \quad 0,006659 =$$

$$0,000157 = \quad \quad \quad 0,0000014 =$$

$$0,00000003701 = \quad \quad \quad 0,0002211 =$$

$$0,00000034 = \quad \quad \quad 0,000000042 =$$

$$0,000004979 = \quad \quad \quad 0,00000009414 =$$

## Notación Científica (I) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,0000057 = 5,7 \times 10^{-6} \quad 0,00000065 = 6,5 \times 10^{-7}$$

$$0,0008687 = 8,687 \times 10^{-4} \quad 0,0002398 = 2,398 \times 10^{-4}$$

$$0,00009 = 9 \times 10^{-5} \quad 0,0000000444 = 4,44 \times 10^{-8}$$

$$0,00000383 = 3,83 \times 10^{-6} \quad 0,000485 = 4,85 \times 10^{-4}$$

$$0,0078 = 7,8 \times 10^{-3} \quad 0,0000229 = 2,29 \times 10^{-5}$$

$$0,009116 = 9,116 \times 10^{-3} \quad 0,006659 = 6,659 \times 10^{-3}$$

$$0,000157 = 1,57 \times 10^{-4} \quad 0,0000014 = 1,4 \times 10^{-6}$$

$$0,00000003701 = 3,701 \times 10^{-8} \quad 0,0002211 = 2,211 \times 10^{-4}$$

$$0,00000034 = 3,4 \times 10^{-7} \quad 0,000000042 = 4,2 \times 10^{-8}$$

$$0,000004979 = 4,979 \times 10^{-6} \quad 0,00000009414 = 9,414 \times 10^{-8}$$

# Notación Científica (J)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$0,0000004262 =$

$0,000000154 =$

$0,000008247 =$

$0,000000028 =$

$0,008767 =$

$0,000000089 =$

$0,00009 =$

$0,000082 =$

$0,00009524 =$

$0,0008383 =$

$0,00623 =$

$0,000001517 =$

$0,0000007545 =$

$0,00225 =$

$0,0000019 =$

$0,002787 =$

$0,000000088 =$

$0,0000000875 =$

$0,00000086 =$

$0,0000007932 =$

## Notación Científica (J) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,0000004262 = 4,262 \times 10^{-7} \quad 0,000000154 = 1,54 \times 10^{-7}$$

$$0,000008247 = 8,247 \times 10^{-6} \quad 0,000000028 = 2,8 \times 10^{-8}$$

$$0,008767 = 8,767 \times 10^{-3} \quad 0,000000089 = 8,9 \times 10^{-8}$$

$$0,00009 = 9 \times 10^{-5} \quad 0,000082 = 8,2 \times 10^{-5}$$

$$0,00009524 = 9,524 \times 10^{-5} \quad 0,0008383 = 8,383 \times 10^{-4}$$

$$0,00623 = 6,23 \times 10^{-3} \quad 0,000001517 = 1,517 \times 10^{-6}$$

$$0,0000007545 = 7,545 \times 10^{-7} \quad 0,00225 = 2,25 \times 10^{-3}$$

$$0,0000019 = 1,9 \times 10^{-6} \quad 0,002787 = 2,787 \times 10^{-3}$$

$$0,000000088 = 8,8 \times 10^{-8} \quad 0,0000000875 = 8,75 \times 10^{-8}$$

$$0,00000086 = 8,6 \times 10^{-7} \quad 0,0000007932 = 7,932 \times 10^{-7}$$