

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.

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