

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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