

Notación Científica (B)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$6,458 \times 10^{-7} =$

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

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

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

$3,93 \times 10^6 =$

$5,253 \times 10^{-8} =$

$9,58 \times 10^{-6} =$

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

$3,23 \times 10^4 =$

$1,088 \times 10^5 =$

$1,9 \times 10^7 =$

$6,3 \times 10^6 =$

$9,049 \times 10^4 =$

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

$2,02 \times 10^5 =$

$5,553 \times 10^{-4} =$

$8,165 \times 10^3 =$

$9,334 \times 10^{-5} =$

$5,91 \times 10^5 =$

$4,93 \times 10^6 =$

Notación Científica (B) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$6,458 \times 10^{-7} = 0,0000006458 \quad 4,3 \times 10^{-8} = 0,000000043$$

$$9,3 \times 10^{-4} = 0,00093 \quad 5,5 \times 10^{-3} = 0,0055$$

$$3,93 \times 10^6 = 3.930.000 \quad 5,253 \times 10^{-8} = 0,00000005253$$

$$9,58 \times 10^{-6} = 0,00000958 \quad 1,7 \times 10^{-5} = 0,000017$$

$$3,23 \times 10^4 = 32.300 \quad 1,088 \times 10^5 = 108.800$$

$$1,9 \times 10^7 = 19.000.000 \quad 6,3 \times 10^6 = 6.300.000$$

$$9,049 \times 10^4 = 90.490 \quad 6 \times 10^{-7} = 0,0000006$$

$$2,02 \times 10^5 = 202.000 \quad 5,553 \times 10^{-4} = 0,0005553$$

$$8,165 \times 10^3 = 8.165 \quad 9,334 \times 10^{-5} = 0,00009334$$

$$5,91 \times 10^5 = 591.000 \quad 4,93 \times 10^6 = 4.930.000$$