

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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