

Notación Científica (G)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$3,834 \times 10^{-3} =$

$5,3 \times 10^{-4} =$

$3,2 \times 10^{-8} =$

$4,22 \times 10^8 =$

$9,2 \times 10^{-3} =$

$8,017 \times 10^{-5} =$

$6,04 \times 10^5 =$

$5 \times 10^6 =$

$6,3 \times 10^{-5} =$

$5,646 \times 10^4 =$

$5,323 \times 10^{-3} =$

$1,71 \times 10^{-7} =$

$9,3 \times 10^4 =$

$4,62 \times 10^{-7} =$

$2,668 \times 10^5 =$

$6,76 \times 10^5 =$

$7,35 \times 10^7 =$

$7,56 \times 10^6 =$

$3,41 \times 10^{-6} =$

$8,1 \times 10^6 =$

Notación Científica (G) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$3,834 \times 10^{-3} = 0,003834 \quad 5,3 \times 10^{-4} = 0,00053$$

$$3,2 \times 10^{-8} = 0,000000032 \quad 4,22 \times 10^8 = 422.000.000$$

$$9,2 \times 10^{-3} = 0,0092 \quad 8,017 \times 10^{-5} = 0,00008017$$

$$6,04 \times 10^5 = 604.000 \quad 5 \times 10^6 = 5.000.000$$

$$6,3 \times 10^{-5} = 0,000063 \quad 5,646 \times 10^4 = 56.460$$

$$5,323 \times 10^{-3} = 0,005323 \quad 1,71 \times 10^{-7} = 0,000000171$$

$$9,3 \times 10^4 = 93.000 \quad 4,62 \times 10^{-7} = 0,000000462$$

$$2,668 \times 10^5 = 266.800 \quad 6,76 \times 10^5 = 676.000$$

$$7,35 \times 10^7 = 73.500.000 \quad 7,56 \times 10^6 = 7.560.000$$

$$3,41 \times 10^{-6} = 0,00000341 \quad 8,1 \times 10^6 = 8.100.000$$