

## Notación Científica (G)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$0,00000027 =$

$0,00000009143 =$

$0,00003 =$

$0,0000048 =$

$0,00005601 =$

$0,0001947 =$

$0,00000653 =$

$0,00002525 =$

$0,0000003249 =$

$0,000924 =$

$0,00000101 =$

$0,00024 =$

$0,00000257 =$

$0,00000088 =$

$0,000000319 =$

$0,00000031 =$

$0,00037 =$

$0,007259 =$

$0,004246 =$

$0,000000091 =$

## Notación Científica (G) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,00000027 = 2,7 \times 10^{-7} \quad 0,00000009143 = 9,143 \times 10^{-8}$$

$$0,00003 = 3 \times 10^{-5} \quad 0,0000048 = 4,8 \times 10^{-6}$$

$$0,00005601 = 5,601 \times 10^{-5} \quad 0,0001947 = 1,947 \times 10^{-4}$$

$$0,00000653 = 6,53 \times 10^{-6} \quad 0,00002525 = 2,525 \times 10^{-5}$$

$$0,0000003249 = 3,249 \times 10^{-7} \quad 0,000924 = 9,24 \times 10^{-4}$$

$$0,00000101 = 1,01 \times 10^{-6} \quad 0,00024 = 2,4 \times 10^{-4}$$

$$0,00000257 = 2,57 \times 10^{-6} \quad 0,00000088 = 8,8 \times 10^{-7}$$

$$0,000000319 = 3,19 \times 10^{-7} \quad 0,00000031 = 3,1 \times 10^{-7}$$

$$0,00037 = 3,7 \times 10^{-4} \quad 0,007259 = 7,259 \times 10^{-3}$$

$$0,004246 = 4,246 \times 10^{-3} \quad 0,000000091 = 9,1 \times 10^{-8}$$