

Notación Científica (J)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$0,0000004262 =$

$0,000000154 =$

$0,000008247 =$

$0,000000028 =$

$0,008767 =$

$0,000000089 =$

$0,00009 =$

$0,000082 =$

$0,00009524 =$

$0,0008383 =$

$0,00623 =$

$0,000001517 =$

$0,0000007545 =$

$0,00225 =$

$0,0000019 =$

$0,002787 =$

$0,000000088 =$

$0,0000000875 =$

$0,00000086 =$

$0,0000007932 =$

Notación Científica (J) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,0000004262 = 4,262 \times 10^{-7} \quad 0,000000154 = 1,54 \times 10^{-7}$$

$$0,000008247 = 8,247 \times 10^{-6} \quad 0,000000028 = 2,8 \times 10^{-8}$$

$$0,008767 = 8,767 \times 10^{-3} \quad 0,000000089 = 8,9 \times 10^{-8}$$

$$0,00009 = 9 \times 10^{-5} \quad 0,000082 = 8,2 \times 10^{-5}$$

$$0,00009524 = 9,524 \times 10^{-5} \quad 0,0008383 = 8,383 \times 10^{-4}$$

$$0,00623 = 6,23 \times 10^{-3} \quad 0,000001517 = 1,517 \times 10^{-6}$$

$$0,0000007545 = 7,545 \times 10^{-7} \quad 0,00225 = 2,25 \times 10^{-3}$$

$$0,0000019 = 1,9 \times 10^{-6} \quad 0,002787 = 2,787 \times 10^{-3}$$

$$0,000000088 = 8,8 \times 10^{-8} \quad 0,0000000875 = 8,75 \times 10^{-8}$$

$$0,00000086 = 8,6 \times 10^{-7} \quad 0,0000007932 = 7,932 \times 10^{-7}$$