

Notación Científica (J)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$5.500 = 0,0000000494 =$$

$$18.500 = 0,000058 =$$

$$687.000 = 0,006441 =$$

$$0,0000985 = 0,000000978 =$$

$$720.000 = 0,00787 =$$

$$0,00000934 = 540.000.000 =$$

$$760.000.000 = 0,00000635 =$$

$$0,0000095 = 0,0046 =$$

$$95.100 = 0,0000007832 =$$

$$0,0000917 = 178.000 =$$

Notación Científica (J) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$5.500 = 5,5 \times 10^3 \quad 0,0000000494 = 4,94 \times 10^{-8}$$

$$18.500 = 1,85 \times 10^4 \quad 0,000058 = 5,8 \times 10^{-5}$$

$$687.000 = 6,87 \times 10^5 \quad 0,006441 = 6,441 \times 10^{-3}$$

$$0,0000985 = 9,85 \times 10^{-5} \quad 0,000000978 = 9,78 \times 10^{-7}$$

$$720.000 = 7,2 \times 10^5 \quad 0,00787 = 7,87 \times 10^{-3}$$

$$0,00000934 = 9,34 \times 10^{-6} \quad 540.000.000 = 5,4 \times 10^8$$

$$760.000.000 = 7,6 \times 10^8 \quad 0,00000635 = 6,35 \times 10^{-6}$$

$$0,0000095 = 9,5 \times 10^{-6} \quad 0,0046 = 4,6 \times 10^{-3}$$

$$95.100 = 9,51 \times 10^4 \quad 0,00000007832 = 7,832 \times 10^{-8}$$

$$0,0000917 = 9,17 \times 10^{-5} \quad 178.000 = 1,78 \times 10^5$$