

# Notación Científica (J)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$3 \times 10^{-7} = \qquad 3,897 \times 10^{-7} =$$

$$9,88 \times 10^{-5} = \qquad 0,00018 =$$

$$0,000000022 = \qquad 5,499 \times 10^{-6} =$$

$$0,000000521 = \qquad 9,8 \times 10^{-3} =$$

$$9,8 \times 10^{-6} = \qquad 5 \times 10^{-8} =$$

$$0,00000067 = \qquad 6,791 \times 10^{-8} =$$

$$1,6 \times 10^{-5} = \qquad 0,00078 =$$

$$0,00092 = \qquad 0,00524 =$$

$$0,0006453 = \qquad 1,6 \times 10^{-5} =$$

$$9,817 \times 10^{-6} = \qquad 0,00000007035 =$$

## Notación Científica (J) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$3 \times 10^{-7} = 0,0000003 \quad 3,897 \times 10^{-7} = 0,0000003897$$

$$9,88 \times 10^{-5} = 0,0000988 \quad 0,00018 = 1,8 \times 10^{-4}$$

$$0,000000022 = 2,2 \times 10^{-8} \quad 5,499 \times 10^{-6} = 0,000005499$$

$$0,000000521 = 5,21 \times 10^{-7} \quad 9,8 \times 10^{-3} = 0,0098$$

$$9,8 \times 10^{-6} = 0,0000098 \quad 5 \times 10^{-8} = 0,00000005$$

$$0,000000067 = 6,7 \times 10^{-7} \quad 6,791 \times 10^{-8} = 0,00000006791$$

$$1,6 \times 10^{-5} = 0,000016 \quad 0,00078 = 7,8 \times 10^{-4}$$

$$0,00092 = 9,2 \times 10^{-4} \quad 0,00524 = 5,24 \times 10^{-3}$$

$$0,0006453 = 6,453 \times 10^{-4} \quad 1,6 \times 10^{-5} = 0,000016$$

$$9,817 \times 10^{-6} = 0,000009817 \quad 0,00000007035 = 7,035 \times 10^{-8}$$