

Notación Científica (G)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,005777 = 1,5 \times 10^{-7} =$$

$$0,0006232 = 7,9 \times 10^{-3} =$$

$$9,8 \times 10^{-3} = 0,00004026 =$$

$$9,708 \times 10^{-6} = 3,77 \times 10^{-8} =$$

$$0,0008639 = 0,00000002076 =$$

$$6,36 \times 10^{-4} = 6,311 \times 10^{-4} =$$

$$0,0000164 = 1,5 \times 10^{-3} =$$

$$9,13 \times 10^{-4} = 3,42 \times 10^{-8} =$$

$$7,1 \times 10^{-3} = 3,4 \times 10^{-5} =$$

$$0,000002566 = 7,8 \times 10^{-8} =$$

Notación Científica (G) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,005777 = 5,777 \times 10^{-3} \quad 1,5 \times 10^{-7} = 0,00000015$$

$$0,0006232 = 6,232 \times 10^{-4} \quad 7,9 \times 10^{-3} = 0,0079$$

$$9,8 \times 10^{-3} = 0,0098 \quad 0,00004026 = 4,026 \times 10^{-5}$$

$$9,708 \times 10^{-6} = 0,000009708 \quad 3,77 \times 10^{-8} = 0,0000000377$$

$$0,0008639 = 8,639 \times 10^{-4} \quad 0,00000002076 = 2,076 \times 10^{-8}$$

$$6,36 \times 10^{-4} = 0,000636 \quad 6,311 \times 10^{-4} = 0,0006311$$

$$0,0000164 = 1,64 \times 10^{-5} \quad 1,5 \times 10^{-3} = 0,0015$$

$$9,13 \times 10^{-4} = 0,000913 \quad 3,42 \times 10^{-8} = 0,0000000342$$

$$7,1 \times 10^{-3} = 0,0071 \quad 3,4 \times 10^{-5} = 0,000034$$

$$0,000002566 = 2,566 \times 10^{-6} \quad 7,8 \times 10^{-8} = 0,000000078$$