

## Notación Científica (C)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,0000037 = 8,62 \times 10^{-6} =$$

$$0,00000093 = 0,000000056 =$$

$$2,961 \times 10^{-8} = 3,9 \times 10^{-4} =$$

$$7,3 \times 10^{-4} = 5,43 \times 10^{-6} =$$

$$0,0000237 = 0,000000016 =$$

$$0,0000001768 = 9,2 \times 10^{-5} =$$

$$0,00000095 = 3,621 \times 10^{-8} =$$

$$9,54 \times 10^{-7} = 0,00000961 =$$

$$5,1 \times 10^{-3} = 0,0000065 =$$

$$0,00000111 = 2 \times 10^{-4} =$$

## Notación Científica (C) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,0000037 = 3,7 \times 10^{-6} \quad 8,62 \times 10^{-6} = 0,00000862$$

$$0,00000093 = 9,3 \times 10^{-7} \quad 0,000000056 = 5,6 \times 10^{-8}$$

$$2,961 \times 10^{-8} = 0,00000002961 \quad 3,9 \times 10^{-4} = 0,00039$$

$$7,3 \times 10^{-4} = 0,00073 \quad 5,43 \times 10^{-6} = 0,00000543$$

$$0,0000237 = 2,37 \times 10^{-5} \quad 0,000000016 = 1,6 \times 10^{-8}$$

$$0,0000001768 = 1,768 \times 10^{-7} \quad 9,2 \times 10^{-5} = 0,000092$$

$$0,00000095 = 9,5 \times 10^{-7} \quad 3,621 \times 10^{-8} = 0,00000003621$$

$$9,54 \times 10^{-7} = 0,000000954 \quad 0,00000961 = 9,61 \times 10^{-6}$$

$$5,1 \times 10^{-3} = 0,0051 \quad 0,0000065 = 6,5 \times 10^{-6}$$

$$0,00000111 = 1,11 \times 10^{-6} \quad 2 \times 10^{-4} = 0,0002$$