

Notación Científica (I)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,0000057 = \quad \quad \quad 0,00000065 =$$

$$0,0008687 = \quad \quad \quad 0,0002398 =$$

$$0,00009 = \quad \quad \quad 0,0000000444 =$$

$$0,00000383 = \quad \quad \quad 0,000485 =$$

$$0,0078 = \quad \quad \quad 0,0000229 =$$

$$0,009116 = \quad \quad \quad 0,006659 =$$

$$0,000157 = \quad \quad \quad 0,0000014 =$$

$$0,00000003701 = \quad \quad \quad 0,0002211 =$$

$$0,00000034 = \quad \quad \quad 0,000000042 =$$

$$0,000004979 = \quad \quad \quad 0,00000009414 =$$

Notación Científica (I) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,0000057 = 5,7 \times 10^{-6} \quad 0,00000065 = 6,5 \times 10^{-7}$$

$$0,0008687 = 8,687 \times 10^{-4} \quad 0,0002398 = 2,398 \times 10^{-4}$$

$$0,00009 = 9 \times 10^{-5} \quad 0,0000000444 = 4,44 \times 10^{-8}$$

$$0,00000383 = 3,83 \times 10^{-6} \quad 0,000485 = 4,85 \times 10^{-4}$$

$$0,0078 = 7,8 \times 10^{-3} \quad 0,0000229 = 2,29 \times 10^{-5}$$

$$0,009116 = 9,116 \times 10^{-3} \quad 0,006659 = 6,659 \times 10^{-3}$$

$$0,000157 = 1,57 \times 10^{-4} \quad 0,0000014 = 1,4 \times 10^{-6}$$

$$0,00000003701 = 3,701 \times 10^{-8} \quad 0,0002211 = 2,211 \times 10^{-4}$$

$$0,00000034 = 3,4 \times 10^{-7} \quad 0,000000042 = 4,2 \times 10^{-8}$$

$$0,000004979 = 4,979 \times 10^{-6} \quad 0,00000009414 = 9,414 \times 10^{-8}$$