

Notación Científica (I)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$6,4 \times 10^{-6} = \qquad \qquad \qquad 1,8 \times 10^{-7} =$$

$$2,9 \times 10^{-4} = \qquad \qquad \qquad 2,15 \times 10^{-4} =$$

$$2,24 \times 10^{-4} = \qquad \qquad \qquad 9,606 \times 10^{-6} =$$

$$1,5 \times 10^{-7} = \qquad \qquad \qquad 7,79 \times 10^{-6} =$$

$$7,306 \times 10^{-4} = \qquad \qquad \qquad 8,721 \times 10^{-6} =$$

$$2,66 \times 10^{-4} = \qquad \qquad \qquad 8,88 \times 10^{-5} =$$

$$4,77 \times 10^{-5} = \qquad \qquad \qquad 5,83 \times 10^{-8} =$$

$$5,89 \times 10^{-7} = \qquad \qquad \qquad 9,3 \times 10^{-3} =$$

$$3,8 \times 10^{-3} = \qquad \qquad \qquad 7,477 \times 10^{-7} =$$

$$7,47 \times 10^{-3} = \qquad \qquad \qquad 4,9 \times 10^{-6} =$$

Notación Científica (I) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$6,4 \times 10^{-6} = 0,0000064 \quad 1,8 \times 10^{-7} = 0,00000018$$

$$2,9 \times 10^{-4} = 0,00029 \quad 2,15 \times 10^{-4} = 0,000215$$

$$2,24 \times 10^{-4} = 0,000224 \quad 9,606 \times 10^{-6} = 0,000009606$$

$$1,5 \times 10^{-7} = 0,00000015 \quad 7,79 \times 10^{-6} = 0,00000779$$

$$7,306 \times 10^{-4} = 0,0007306 \quad 8,721 \times 10^{-6} = 0,000008721$$

$$2,66 \times 10^{-4} = 0,000266 \quad 8,88 \times 10^{-5} = 0,0000888$$

$$4,77 \times 10^{-5} = 0,0000477 \quad 5,83 \times 10^{-8} = 0,0000000583$$

$$5,89 \times 10^{-7} = 0,000000589 \quad 9,3 \times 10^{-3} = 0,0093$$

$$3,8 \times 10^{-3} = 0,0038 \quad 7,477 \times 10^{-7} = 0,0000007477$$

$$7,47 \times 10^{-3} = 0,00747 \quad 4,9 \times 10^{-6} = 0,0000049$$