

## Notación Científica (D)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$2,5 \times 10^{-4} = \qquad \qquad \qquad 2,56 \times 10^{-6} =$$

$$0,00553 = \qquad \qquad \qquad 0,00078 =$$

$$0,00000055 = \qquad \qquad \qquad 0,000000119 =$$

$$0,0000045 = \qquad \qquad \qquad 2,658 \times 10^{-3} =$$

$$8,265 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 3,14 \times 10^{-5} =$$

$$9,02 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 4,84 \times 10^{-6} =$$

$$1,2 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 0,0000000896 =$$

$$1 \times 10^{-3} = \qquad \qquad \qquad 0,000000543 =$$

$$9,651 \times 10^{-6} = \qquad \qquad \qquad 7,8 \times 10^{-3} =$$

$$0,0000007154 = \qquad \qquad \qquad 0,0000056 =$$

## Notación Científica (D) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$2,5 \times 10^{-4} = 0,00025 \quad 2,56 \times 10^{-6} = 0,00000256$$

$$0,00553 = 5,53 \times 10^{-3} \quad 0,00078 = 7,8 \times 10^{-4}$$

$$0,00000055 = 5,5 \times 10^{-7} \quad 0,000000119 = 1,19 \times 10^{-7}$$

$$0,0000045 = 4,5 \times 10^{-6} \quad 2,658 \times 10^{-3} = 0,002658$$

$$8,265 \times 10^{-8} = 0,00000008265 \quad 3,14 \times 10^{-5} = 0,0000314$$

$$9,02 \times 10^{-8} = 0,0000000902 \quad 4,84 \times 10^{-6} = 0,00000484$$

$$1,2 \times 10^{-8} = 0,000000012 \quad 0,0000000896 = 8,96 \times 10^{-8}$$

$$1 \times 10^{-3} = 0,001 \quad 0,000000543 = 5,43 \times 10^{-7}$$

$$9,651 \times 10^{-6} = 0,000009651 \quad 7,8 \times 10^{-3} = 0,0078$$

$$0,0000007154 = 7,154 \times 10^{-7} \quad 0,0000056 = 5,6 \times 10^{-6}$$