

Notación Científica (F)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,000000083 = \qquad \qquad \qquad 6,022 \times 10^{-5} =$$

$$0,0000006027 = \qquad \qquad \qquad 0,000308 =$$

$$0,0000606 = \qquad \qquad \qquad 0,000008573 =$$

$$0,0002142 = \qquad \qquad \qquad 0,000035 =$$

$$2,55 \times 10^{-5} = \qquad \qquad \qquad 7,4 \times 10^{-5} =$$

$$0,000008221 = \qquad \qquad \qquad 0,000009537 =$$

$$0,0000196 = \qquad \qquad \qquad 0,0006502 =$$

$$6,641 \times 10^{-7} = \qquad \qquad \qquad 7,5 \times 10^{-3} =$$

$$4,527 \times 10^{-5} = \qquad \qquad \qquad 7,108 \times 10^{-6} =$$

$$0,00000907 = \qquad \qquad \qquad 0,00077 =$$

Notación Científica (F) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,000000083 = 8,3 \times 10^{-8} \quad 6,022 \times 10^{-5} = 0,00006022$$

$$0,0000006027 = 6,027 \times 10^{-7} \quad 0,000308 = 3,08 \times 10^{-4}$$

$$0,0000606 = 6,06 \times 10^{-5} \quad 0,000008573 = 8,573 \times 10^{-6}$$

$$0,0002142 = 2,142 \times 10^{-4} \quad 0,000035 = 3,5 \times 10^{-5}$$

$$2,55 \times 10^{-5} = 0,0000255 \quad 7,4 \times 10^{-5} = 0,000074$$

$$0,000008221 = 8,221 \times 10^{-6} \quad 0,000009537 = 9,537 \times 10^{-6}$$

$$0,0000196 = 1,96 \times 10^{-5} \quad 0,0006502 = 6,502 \times 10^{-4}$$

$$6,641 \times 10^{-7} = 0,0000006641 \quad 7,5 \times 10^{-3} = 0,0075$$

$$4,527 \times 10^{-5} = 0,00004527 \quad 7,108 \times 10^{-6} = 0,000007108$$

$$0,00000907 = 9,07 \times 10^{-6} \quad 0,00077 = 7,7 \times 10^{-4}$$