

Notación Científica (F)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$450.000 = \qquad \qquad \qquad 931.700.000 =$$

$$2.960.000 = \qquad \qquad \qquad 6,89 \times 10^{-4} =$$

$$8.600 = \qquad \qquad \qquad 7,5 \times 10^{-8} =$$

$$2,641 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 2,3 \times 10^{-3} =$$

$$1.000.000 = \qquad \qquad \qquad 7 \times 10^{-5} =$$

$$0,00000062 = \qquad \qquad \qquad 5,798 \times 10^6 =$$

$$0,00000034 = \qquad \qquad \qquad 9,57 \times 10^{-4} =$$

$$0,000002169 = \qquad \qquad \qquad 4,842 \times 10^{-5} =$$

$$790.000 = \qquad \qquad \qquad 416.000 =$$

$$0,000000938 = \qquad \qquad \qquad 8,19 \times 10^7 =$$

Notación Científica (F) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$450.000 = 4,5 \times 10^5 \quad 931.700.000 = 9,317 \times 10^8$$

$$2.960.000 = 2,96 \times 10^6 \quad 6,89 \times 10^{-4} = 0,000689$$

$$8.600 = 8,6 \times 10^3 \quad 7,5 \times 10^{-8} = 0,000000075$$

$$2,641 \times 10^8 = 264.100.000 \quad 2,3 \times 10^{-3} = 0,0023$$

$$1.000.000 = 1 \times 10^6 \quad 7 \times 10^{-5} = 0,00007$$

$$0,00000062 = 6,2 \times 10^{-7} \quad 5,798 \times 10^6 = 5.798.000$$

$$0,00000034 = 3,4 \times 10^{-7} \quad 9,57 \times 10^{-4} = 0,000957$$

$$0,000002169 = 2,169 \times 10^{-6} \quad 4,842 \times 10^{-5} = 0,00004842$$

$$790.000 = 7,9 \times 10^5 \quad 416.000 = 4,16 \times 10^5$$

$$0,000000938 = 9,38 \times 10^{-7} \quad 8,19 \times 10^7 = 81.900.000$$