

Notación Científica (D)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$2,97 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 0,00000008939 =$$

$$9,41 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 8 \times 10^6 =$$

$$7,7 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 4,55 \times 10^{-4} =$$

$$0,00000361 = \qquad \qquad \qquad 0,000000509 =$$

$$1.183 = \qquad \qquad \qquad 9,91 \times 10^8 =$$

$$0,0054 = \qquad \qquad \qquad 4,904 \times 10^7 =$$

$$6,223 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 38.100 =$$

$$49.000 = \qquad \qquad \qquad 0,004195 =$$

$$31.000 = \qquad \qquad \qquad 5.600.000 =$$

$$7,989 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 0,000002399 =$$

Notación Científica (D) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$2,97 \times 10^7 = 29.700.000 \quad 0,00000008939 = 8,939 \times 10^{-8}$$

$$9,41 \times 10^6 = 9.410.000 \quad 8 \times 10^6 = 8.000.000$$

$$7,7 \times 10^6 = 7.700.000 \quad 4,55 \times 10^{-4} = 0,000455$$

$$0,00000361 = 3,61 \times 10^{-6} \quad 0,000000509 = 5,09 \times 10^{-7}$$

$$1.183 = 1,183 \times 10^3 \quad 9,91 \times 10^8 = 991.000.000$$

$$0,0054 = 5,4 \times 10^{-3} \quad 4,904 \times 10^7 = 49.040.000$$

$$6,223 \times 10^5 = 622.300 \quad 38.100 = 3,81 \times 10^4$$

$$49.000 = 4,9 \times 10^4 \quad 0,004195 = 4,195 \times 10^{-3}$$

$$31.000 = 3,1 \times 10^4 \quad 5.600.000 = 5,6 \times 10^6$$

$$7,989 \times 10^{-8} = 0,00000007989 \quad 0,000002399 = 2,399 \times 10^{-6}$$