

Notación Científica (D)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$867.900 = \qquad \qquad \qquad 7.199.000 =$$

$$457.800.000 = \qquad \qquad \qquad 8,031 \times 10^8 =$$

$$92.000.000 = \qquad \qquad \qquad 3,816 \times 10^8 =$$

$$9,13 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 9.061 =$$

$$2.700 = \qquad \qquad \qquad 7,491 \times 10^7 =$$

$$8.402.000 = \qquad \qquad \qquad 505.000.000 =$$

$$63.000 = \qquad \qquad \qquad 2,8 \times 10^3 =$$

$$9,8 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 3,8 \times 10^4 =$$

$$5,9 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 1,7 \times 10^4 =$$

$$1,19 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 250.000 =$$

Notación Científica (D) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$867.900 = 8,679 \times 10^5 \quad 7.199.000 = 7,199 \times 10^6$$

$$457.800.000 = 4,578 \times 10^8 \quad 8,031 \times 10^8 = 803.100.000$$

$$92.000.000 = 9,2 \times 10^7 \quad 3,816 \times 10^8 = 381.600.000$$

$$9,13 \times 10^6 = 9.130.000 \quad 9.061 = 9,061 \times 10^3$$

$$2.700 = 2,7 \times 10^3 \quad 7,491 \times 10^7 = 74.910.000$$

$$8.402.000 = 8,402 \times 10^6 \quad 505.000.000 = 5,05 \times 10^8$$

$$63.000 = 6,3 \times 10^4 \quad 2,8 \times 10^3 = 2.800$$

$$9,8 \times 10^7 = 98.000.000 \quad 3,8 \times 10^4 = 38.000$$

$$5,9 \times 10^6 = 5.900.000 \quad 1,7 \times 10^4 = 17.000$$

$$1,19 \times 10^8 = 119.000.000 \quad 250.000 = 2,5 \times 10^5$$