

Notación Científica (F)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$281.200.000 = \qquad \qquad \qquad 4.240.000 =$$

$$550.000 = \qquad \qquad \qquad 60.000.000 =$$

$$700.000 = \qquad \qquad \qquad 392.000.000 =$$

$$67.200.000 = \qquad \qquad \qquad 71.840.000 =$$

$$3.400.000 = \qquad \qquad \qquad 127.000.000 =$$

$$69.000 = \qquad \qquad \qquad 991.000.000 =$$

$$9.600.000 = \qquad \qquad \qquad 964.000.000 =$$

$$63.000 = \qquad \qquad \qquad 92.000 =$$

$$22.000.000 = \qquad \qquad \qquad 60.000.000 =$$

$$645.700 = \qquad \qquad \qquad 6.350.000 =$$

Notación Científica (F) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$281.200.000 = 2,812 \times 10^8 \quad 4.240.000 = 4,24 \times 10^6$$

$$550.000 = 5,5 \times 10^5 \quad 60.000.000 = 6 \times 10^7$$

$$700.000 = 7 \times 10^5 \quad 392.000.000 = 3,92 \times 10^8$$

$$67.200.000 = 6,72 \times 10^7 \quad 71.840.000 = 7,184 \times 10^7$$

$$3.400.000 = 3,4 \times 10^6 \quad 127.000.000 = 1,27 \times 10^8$$

$$69.000 = 6,9 \times 10^4 \quad 991.000.000 = 9,91 \times 10^8$$

$$9.600.000 = 9,6 \times 10^6 \quad 964.000.000 = 9,64 \times 10^8$$

$$63.000 = 6,3 \times 10^4 \quad 92.000 = 9,2 \times 10^4$$

$$22.000.000 = 2,2 \times 10^7 \quad 60.000.000 = 6 \times 10^7$$

$$645.700 = 6,457 \times 10^5 \quad 6.350.000 = 6,35 \times 10^6$$