

## Notación Científica (B)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$810.000.000 = \quad \quad \quad 800.000 =$$

$$150.000 = \quad \quad \quad 4.192.000 =$$

$$54.400.000 = \quad \quad \quad 740.000.000 =$$

$$800.000.000 = \quad \quad \quad 9.590 =$$

$$7.400.000 = \quad \quad \quad 842.400 =$$

$$610.000 = \quad \quad \quad 64.190.000 =$$

$$75.400.000 = \quad \quad \quad 440.700.000 =$$

$$38.540.000 = \quad \quad \quad 10.500 =$$

$$225.000 = \quad \quad \quad 52.000.000 =$$

$$600.000 = \quad \quad \quad 8.790.000 =$$

## Notación Científica (B) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$810.000.000 = 8,1 \times 10^8 \qquad 800.000 = 8 \times 10^5$$

$$150.000 = 1,5 \times 10^5 \qquad 4.192.000 = 4,192 \times 10^6$$

$$54.400.000 = 5,44 \times 10^7 \qquad 740.000.000 = 7,4 \times 10^8$$

$$800.000.000 = 8 \times 10^8 \qquad 9.590 = 9,59 \times 10^3$$

$$7.400.000 = 7,4 \times 10^6 \qquad 842.400 = 8,424 \times 10^5$$

$$610.000 = 6,1 \times 10^5 \qquad 64.190.000 = 6,419 \times 10^7$$

$$75.400.000 = 7,54 \times 10^7 \qquad 440.700.000 = 4,407 \times 10^8$$

$$38.540.000 = 3,854 \times 10^7 \qquad 10.500 = 1,05 \times 10^4$$

$$225.000 = 2,25 \times 10^5 \qquad 52.000.000 = 5,2 \times 10^7$$

$$600.000 = 6 \times 10^5 \qquad 8.790.000 = 8,79 \times 10^6$$