

# Notación Científica (H)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$6.360 = \qquad \qquad \qquad 517.700 =$$

$$178.000.000 = \qquad \qquad \qquad 4.600 =$$

$$7.670 = \qquad \qquad \qquad 5.000.000 =$$

$$612.000 = \qquad \qquad \qquad 90.700 =$$

$$470.000 = \qquad \qquad \qquad 9.687.000 =$$

$$90.800.000 = \qquad \qquad \qquad 2.721 =$$

$$4.456.000 = \qquad \qquad \qquad 17.200 =$$

$$3.710.000 = \qquad \qquad \qquad 2.400 =$$

$$861.200 = \qquad \qquad \qquad 6.823.000 =$$

$$80.200 = \qquad \qquad \qquad 509.000.000 =$$

## Notación Científica (H) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$6.360 = 6,36 \times 10^3 \qquad 517.700 = 5,177 \times 10^5$$

$$178.000.000 = 1,78 \times 10^8 \qquad 4.600 = 4,6 \times 10^3$$

$$7.670 = 7,67 \times 10^3 \qquad 5.000.000 = 5 \times 10^6$$

$$612.000 = 6,12 \times 10^5 \qquad 90.700 = 9,07 \times 10^4$$

$$470.000 = 4,7 \times 10^5 \qquad 9.687.000 = 9,687 \times 10^6$$

$$90.800.000 = 9,08 \times 10^7 \qquad 2.721 = 2,721 \times 10^3$$

$$4.456.000 = 4,456 \times 10^6 \qquad 17.200 = 1,72 \times 10^4$$

$$3.710.000 = 3,71 \times 10^6 \qquad 2.400 = 2,4 \times 10^3$$

$$861.200 = 8,612 \times 10^5 \qquad 6.823.000 = 6,823 \times 10^6$$

$$80.200 = 8,02 \times 10^4 \qquad 509.000.000 = 5,09 \times 10^8$$