

# Notación Científica (G)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$4.440.000 = \qquad \qquad \qquad 933.200 =$$

$$7.520.000 = \qquad \qquad \qquad 741.900 =$$

$$6.400 = \qquad \qquad \qquad 326.000.000 =$$

$$85.000 = \qquad \qquad \qquad 1.000.000 =$$

$$11.600 = \qquad \qquad \qquad 2.020.000 =$$

$$3.725.000 = \qquad \qquad \qquad 3.770.000 =$$

$$996.000 = \qquad \qquad \qquad 2.840.000 =$$

$$9.799.000 = \qquad \qquad \qquad 6.170.000 =$$

$$20.600.000 = \qquad \qquad \qquad 2.840 =$$

$$7.000.000 = \qquad \qquad \qquad 4.770.000 =$$

## Notación Científica (G) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$4.440.000 = 4,44 \times 10^6 \qquad 933.200 = 9,332 \times 10^5$$

$$7.520.000 = 7,52 \times 10^6 \qquad 741.900 = 7,419 \times 10^5$$

$$6.400 = 6,4 \times 10^3 \qquad 326.000.000 = 3,26 \times 10^8$$

$$85.000 = 8,5 \times 10^4 \qquad 1.000.000 = 1 \times 10^6$$

$$11.600 = 1,16 \times 10^4 \qquad 2.020.000 = 2,02 \times 10^6$$

$$3.725.000 = 3,725 \times 10^6 \qquad 3.770.000 = 3,77 \times 10^6$$

$$996.000 = 9,96 \times 10^5 \qquad 2.840.000 = 2,84 \times 10^6$$

$$9.799.000 = 9,799 \times 10^6 \qquad 6.170.000 = 6,17 \times 10^6$$

$$20.600.000 = 2,06 \times 10^7 \qquad 2.840 = 2,84 \times 10^3$$

$$7.000.000 = 7 \times 10^6 \qquad 4.770.000 = 4,77 \times 10^6$$