

# Notación Científica (J)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$921.500.000 = \qquad \qquad \qquad 520.000.000 =$$

$$44.400.000 = \qquad \qquad \qquad 60.040.000 =$$

$$6.350 = \qquad \qquad \qquad 5.327 =$$

$$88.860 = \qquad \qquad \qquad 20.540.000 =$$

$$360.000.000 = \qquad \qquad \qquad 500.000.000 =$$

$$71.000.000 = \qquad \qquad \qquad 91.000 =$$

$$1.020 = \qquad \qquad \qquad 1.446.000 =$$

$$42.000.000 = \qquad \qquad \qquad 5.503 =$$

$$3.318 = \qquad \qquad \qquad 3.920 =$$

$$880.000.000 = \qquad \qquad \qquad 14.940 =$$

## Notación Científica (J) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$921.500.000 = 9,215 \times 10^8 \quad 520.000.000 = 5,2 \times 10^8$$

$$44.400.000 = 4,44 \times 10^7 \quad 60.040.000 = 6,004 \times 10^7$$

$$6.350 = 6,35 \times 10^3 \quad 5.327 = 5,327 \times 10^3$$

$$88.860 = 8,886 \times 10^4 \quad 20.540.000 = 2,054 \times 10^7$$

$$360.000.000 = 3,6 \times 10^8 \quad 500.000.000 = 5 \times 10^8$$

$$71.000.000 = 7,1 \times 10^7 \quad 91.000 = 9,1 \times 10^4$$

$$1.020 = 1,02 \times 10^3 \quad 1.446.000 = 1,446 \times 10^6$$

$$42.000.000 = 4,2 \times 10^7 \quad 5.503 = 5,503 \times 10^3$$

$$3.318 = 3,318 \times 10^3 \quad 3.920 = 3,92 \times 10^3$$

$$880.000.000 = 8,8 \times 10^8 \quad 14.940 = 1,494 \times 10^4$$