

# Notación Científica (C)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$8.420.000 = \qquad 25.930.000 =$$

$$25.540 = \qquad 3.286 =$$

$$510.900.000 = \qquad 20.200 =$$

$$36.900.000 = \qquad 6.620 =$$

$$24.000.000 = \qquad 75.070.000 =$$

$$237.700.000 = \qquad 32.400 =$$

$$8.700.000 = \qquad 10.510.000 =$$

$$11.610 = \qquad 67.530.000 =$$

$$82.000 = \qquad 49.300.000 =$$

$$19.110 = \qquad 89.100.000 =$$

## Notación Científica (C) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$8.420.000 = 8,42 \times 10^6 \quad 25.930.000 = 2,593 \times 10^7$$

$$25.540 = 2,554 \times 10^4 \quad 3.286 = 3,286 \times 10^3$$

$$510.900.000 = 5,109 \times 10^8 \quad 20.200 = 2,02 \times 10^4$$

$$36.900.000 = 3,69 \times 10^7 \quad 6.620 = 6,62 \times 10^3$$

$$24.000.000 = 2,4 \times 10^7 \quad 75.070.000 = 7,507 \times 10^7$$

$$237.700.000 = 2,377 \times 10^8 \quad 32.400 = 3,24 \times 10^4$$

$$8.700.000 = 8,7 \times 10^6 \quad 10.510.000 = 1,051 \times 10^7$$

$$11.610 = 1,161 \times 10^4 \quad 67.530.000 = 6,753 \times 10^7$$

$$82.000 = 8,2 \times 10^4 \quad 49.300.000 = 4,93 \times 10^7$$

$$19.110 = 1,911 \times 10^4 \quad 89.100.000 = 8,91 \times 10^7$$