

Notación Científica (D)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$28.700 = \qquad \qquad \qquad 281.200 =$$

$$135.300 = \qquad \qquad \qquad 762.000 =$$

$$6.158.000 = \qquad \qquad \qquad 1.565.000 =$$

$$534.000 = \qquad \qquad \qquad 3.270 =$$

$$47.660.000 = \qquad \qquad \qquad 170.000 =$$

$$8.709 = \qquad \qquad \qquad 380.000.000 =$$

$$39.140.000 = \qquad \qquad \qquad 4.187 =$$

$$9.400 = \qquad \qquad \qquad 335.000 =$$

$$32.000.000 = \qquad \qquad \qquad 93.400 =$$

$$696.500 = \qquad \qquad \qquad 83.500 =$$

Notación Científica (D) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$28.700 = 2,87 \times 10^4 \qquad 281.200 = 2,812 \times 10^5$$

$$135.300 = 1,353 \times 10^5 \qquad 762.000 = 7,62 \times 10^5$$

$$6.158.000 = 6,158 \times 10^6 \qquad 1.565.000 = 1,565 \times 10^6$$

$$534.000 = 5,34 \times 10^5 \qquad 3.270 = 3,27 \times 10^3$$

$$47.660.000 = 4,766 \times 10^7 \qquad 170.000 = 1,7 \times 10^5$$

$$8.709 = 8,709 \times 10^3 \qquad 380.000.000 = 3,8 \times 10^8$$

$$39.140.000 = 3,914 \times 10^7 \qquad 4.187 = 4,187 \times 10^3$$

$$9.400 = 9,4 \times 10^3 \qquad 335.000 = 3,35 \times 10^5$$

$$32.000.000 = 3,2 \times 10^7 \qquad 93.400 = 9,34 \times 10^4$$

$$696.500 = 6,965 \times 10^5 \qquad 83.500 = 8,35 \times 10^4$$