

Notación Científica (I)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$340.000 = \qquad \qquad \qquad 48.000 =$$

$$8.700 = \qquad \qquad \qquad 957.000.000 =$$

$$8.114 = \qquad \qquad \qquad 565.000.000 =$$

$$270.000 = \qquad \qquad \qquad 130.000.000 =$$

$$81.300 = \qquad \qquad \qquad 8.080 =$$

$$85.000 = \qquad \qquad \qquad 880.000.000 =$$

$$65.700.000 = \qquad \qquad \qquad 3.890.000 =$$

$$630.000 = \qquad \qquad \qquad 8.440.000 =$$

$$4.990 = \qquad \qquad \qquad 82.450 =$$

$$9.010 = \qquad \qquad \qquad 481.000.000 =$$

Notación Científica (I) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$340.000 = 3,4 \times 10^5 \qquad 48.000 = 4,8 \times 10^4$$

$$8.700 = 8,7 \times 10^3 \qquad 957.000.000 = 9,57 \times 10^8$$

$$8.114 = 8,114 \times 10^3 \qquad 565.000.000 = 5,65 \times 10^8$$

$$270.000 = 2,7 \times 10^5 \qquad 130.000.000 = 1,3 \times 10^8$$

$$81.300 = 8,13 \times 10^4 \qquad 8.080 = 8,08 \times 10^3$$

$$85.000 = 8,5 \times 10^4 \qquad 880.000.000 = 8,8 \times 10^8$$

$$65.700.000 = 6,57 \times 10^7 \qquad 3.890.000 = 3,89 \times 10^6$$

$$630.000 = 6,3 \times 10^5 \qquad 8.440.000 = 8,44 \times 10^6$$

$$4.990 = 4,99 \times 10^3 \qquad 82.450 = 8,245 \times 10^4$$

$$9.010 = 9,01 \times 10^3 \qquad 481.000.000 = 4,81 \times 10^8$$