

Notación Científica (E)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$19.100 = \quad \quad \quad 41.400 =$$

$$139.000 = \quad \quad \quad 6.203 =$$

$$9.680.000 = \quad \quad \quad 7.300.000 =$$

$$50.950.000 = \quad \quad \quad 41.300.000 =$$

$$72.800 = \quad \quad \quad 3.200 =$$

$$953.300 = \quad \quad \quad 16.700 =$$

$$85.400 = \quad \quad \quad 89.800 =$$

$$155.000.000 = \quad \quad \quad 260.000 =$$

$$577.500 = \quad \quad \quad 18.000.000 =$$

$$1.268.000 = \quad \quad \quad 6.700.000 =$$

Notación Científica (E) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$19.100 = 1,91 \times 10^4 \qquad 41.400 = 4,14 \times 10^4$$

$$139.000 = 1,39 \times 10^5 \qquad 6.203 = 6,203 \times 10^3$$

$$9.680.000 = 9,68 \times 10^6 \qquad 7.300.000 = 7,3 \times 10^6$$

$$50.950.000 = 5,095 \times 10^7 \qquad 41.300.000 = 4,13 \times 10^7$$

$$72.800 = 7,28 \times 10^4 \qquad 3.200 = 3,2 \times 10^3$$

$$953.300 = 9,533 \times 10^5 \qquad 16.700 = 1,67 \times 10^4$$

$$85.400 = 8,54 \times 10^4 \qquad 89.800 = 8,98 \times 10^4$$

$$155.000.000 = 1,55 \times 10^8 \qquad 260.000 = 2,6 \times 10^5$$

$$577.500 = 5,775 \times 10^5 \qquad 18.000.000 = 1,8 \times 10^7$$

$$1.268.000 = 1,268 \times 10^6 \qquad 6.700.000 = 6,7 \times 10^6$$