

Notación Científica (E)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$3,2 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 7,86 \times 10^8 =$$

$$5,13 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 73.000 =$$

$$4.298 = \qquad \qquad \qquad 2,1 \times 10^8 =$$

$$7,36 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 1,4 \times 10^5 =$$

$$8,093 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 24.300 =$$

$$2,042 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 4,77 \times 10^8 =$$

$$3.400.000 = \qquad \qquad \qquad 98.000.000 =$$

$$3,54 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 4.500.000 =$$

$$6,4 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 1,8 \times 10^8 =$$

$$290.000 = \qquad \qquad \qquad 6.300 =$$

Notación Científica (E) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$3,2 \times 10^8 = 320.000.000 \quad 7,86 \times 10^8 = 786.000.000$$

$$5,13 \times 10^7 = 51.300.000 \quad 73.000 = 7,3 \times 10^4$$

$$4.298 = 4,298 \times 10^3 \quad 2,1 \times 10^8 = 210.000.000$$

$$7,36 \times 10^5 = 736.000 \quad 1,4 \times 10^5 = 140.000$$

$$8,093 \times 10^6 = 8.093.000 \quad 24.300 = 2,43 \times 10^4$$

$$2,042 \times 10^5 = 204.200 \quad 4,77 \times 10^8 = 477.000.000$$

$$3.400.000 = 3,4 \times 10^6 \quad 98.000.000 = 9,8 \times 10^7$$

$$3,54 \times 10^6 = 3.540.000 \quad 4.500.000 = 4,5 \times 10^6$$

$$6,4 \times 10^6 = 6.400.000 \quad 1,8 \times 10^8 = 180.000.000$$

$$290.000 = 2,9 \times 10^5 \quad 6.300 = 6,3 \times 10^3$$