

Notación Científica (C)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$99.000.000 = 57.450 =$$

$$2.900 = 8.240 =$$

$$85.500 = 1,9 \times 10^5 =$$

$$980.000 = 4.300 =$$

$$7,731 \times 10^5 = 68.000 =$$

$$4,2 \times 10^3 = 31.000 =$$

$$6,69 \times 10^3 = 3,4 \times 10^6 =$$

$$830.000 = 650.000 =$$

$$390.000 = 4.480 =$$

$$8.185.000 = 4,8 \times 10^4 =$$

Notación Científica (C) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$99.000.000 = 9,9 \times 10^7 \qquad 57.450 = 5,745 \times 10^4$$

$$2.900 = 2,9 \times 10^3 \qquad 8.240 = 8,24 \times 10^3$$

$$85.500 = 8,55 \times 10^4 \qquad 1,9 \times 10^5 = 190.000$$

$$980.000 = 9,8 \times 10^5 \qquad 4.300 = 4,3 \times 10^3$$

$$7,731 \times 10^5 = 773.100 \qquad 68.000 = 6,8 \times 10^4$$

$$4,2 \times 10^3 = 4.200 \qquad 31.000 = 3,1 \times 10^4$$

$$6,69 \times 10^3 = 6.690 \qquad 3,4 \times 10^6 = 3.400.000$$

$$830.000 = 8,3 \times 10^5 \qquad 650.000 = 6,5 \times 10^5$$

$$390.000 = 3,9 \times 10^5 \qquad 4.480 = 4,48 \times 10^3$$

$$8.185.000 = 8,185 \times 10^6 \qquad 4,8 \times 10^4 = 48.000$$