

Notación Científica (E)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$7,116 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 1,57 \times 10^4 =$$

$$5,999 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 5,224 \times 10^8 =$$

$$9,9 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 2,91 \times 10^8 =$$

$$8 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 3,9 \times 10^7 =$$

$$4,7 \times 10^6 = \qquad \qquad \qquad 5,45 \times 10^6 =$$

$$6,11 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 8,3 \times 10^3 =$$

$$2,378 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 8,34 \times 10^3 =$$

$$4,2 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 5,6 \times 10^8 =$$

$$1,433 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 3,98 \times 10^6 =$$

$$2,6 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 4,9 \times 10^7 =$$

Notación Científica (E) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$7,116 \times 10^8 = 711.600.000 \quad 1,57 \times 10^4 = 15.700$$

$$5,999 \times 10^6 = 5.999.000 \quad 5,224 \times 10^8 = 522.400.000$$

$$9,9 \times 10^7 = 99.000.000 \quad 2,91 \times 10^8 = 291.000.000$$

$$8 \times 10^5 = 800.000 \quad 3,9 \times 10^7 = 39.000.000$$

$$4,7 \times 10^6 = 4.700.000 \quad 5,45 \times 10^6 = 5.450.000$$

$$6,11 \times 10^8 = 611.000.000 \quad 8,3 \times 10^3 = 8.300$$

$$2,378 \times 10^8 = 237.800.000 \quad 8,34 \times 10^3 = 8.340$$

$$4,2 \times 10^8 = 420.000.000 \quad 5,6 \times 10^8 = 560.000.000$$

$$1,433 \times 10^5 = 143.300 \quad 3,98 \times 10^6 = 3.980.000$$

$$2,6 \times 10^7 = 26.000.000 \quad 4,9 \times 10^7 = 49.000.000$$