

Notación Científica (J)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$5.590 = 9,65 \times 10^5 =$$

$$3,35 \times 10^4 = 7,45 \times 10^5 =$$

$$5,33 \times 10^8 = 9,5 \times 10^4 =$$

$$9,86 \times 10^4 = 21.000.000 =$$

$$4,7 \times 10^7 = 8.800 =$$

$$458.000.000 = 3,037 \times 10^8 =$$

$$2,618 \times 10^4 = 779.600 =$$

$$794.000 = 516.000 =$$

$$6,73 \times 10^5 = 2,43 \times 10^3 =$$

$$8,254 \times 10^7 = 70.000 =$$

Notación Científica (J) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$5.590 = 5,59 \times 10^3 \quad 9,65 \times 10^5 = 965.000$$

$$3,35 \times 10^4 = 33.500 \quad 7,45 \times 10^5 = 745.000$$

$$5,33 \times 10^8 = 533.000.000 \quad 9,5 \times 10^4 = 95.000$$

$$9,86 \times 10^4 = 98.600 \quad 21.000.000 = 2,1 \times 10^7$$

$$4,7 \times 10^7 = 47.000.000 \quad 8.800 = 8,8 \times 10^3$$

$$458.000.000 = 4,58 \times 10^8 \quad 3,037 \times 10^8 = 303.700.000$$

$$2,618 \times 10^4 = 26.180 \quad 779.600 = 7,796 \times 10^5$$

$$794.000 = 7,94 \times 10^5 \quad 516.000 = 5,16 \times 10^5$$

$$6,73 \times 10^5 = 673.000 \quad 2,43 \times 10^3 = 2.430$$

$$8,254 \times 10^7 = 82.540.000 \quad 70.000 = 7 \times 10^4$$