

Notación Científica (A)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$4,63 \times 10^8 = 331.000.000 =$$

$$4,6 \times 10^8 = 3,102 \times 10^7 =$$

$$3,09 \times 10^3 = 4.710 =$$

$$68.000 = 3,3 \times 10^3 =$$

$$9,85 \times 10^4 = 8.254.000 =$$

$$3,1 \times 10^3 = 1.700.000 =$$

$$7.700 = 9.651.000 =$$

$$5,5 \times 10^3 = 4,8 \times 10^5 =$$

$$78.500.000 = 7.260.000 =$$

$$8.950 = 99.000.000 =$$

Notación Científica (A) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$4,63 \times 10^8 = 463.000.000 \quad 331.000.000 = 3,31 \times 10^8$$

$$4,6 \times 10^8 = 460.000.000 \quad 3,102 \times 10^7 = 31.020.000$$

$$3,09 \times 10^3 = 3.090 \quad 4.710 = 4,71 \times 10^3$$

$$68.000 = 6,8 \times 10^4 \quad 3,3 \times 10^3 = 3.300$$

$$9,85 \times 10^4 = 98.500 \quad 8.254.000 = 8,254 \times 10^6$$

$$3,1 \times 10^3 = 3.100 \quad 1.700.000 = 1,7 \times 10^6$$

$$7.700 = 7,7 \times 10^3 \quad 9.651.000 = 9,651 \times 10^6$$

$$5,5 \times 10^3 = 5.500 \quad 4,8 \times 10^5 = 480.000$$

$$78.500.000 = 7,85 \times 10^7 \quad 7.260.000 = 7,26 \times 10^6$$

$$8.950 = 8,95 \times 10^3 \quad 99.000.000 = 9,9 \times 10^7$$