

Notación Científica (A)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$537.000 = 5,895 \times 10^8 =$$

$$1,8 \times 10^{-5} = 3,6 \times 10^3 =$$

$$3,87 \times 10^{-7} = 0,00000076 =$$

$$8.700.000 = 0,000007094 =$$

$$1,62 \times 10^{-7} = 9,344 \times 10^4 =$$

$$3,471 \times 10^3 = 425.300 =$$

$$8,6 \times 10^{-4} = 6,4 \times 10^{-8} =$$

$$5,088 \times 10^4 = 2,211 \times 10^5 =$$

$$3,27 \times 10^7 = 97.400.000 =$$

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

Notación Científica (A) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$537.000 = 5,37 \times 10^5 \quad 5,895 \times 10^8 = 589.500.000$$

$$1,8 \times 10^{-5} = 0,000018 \quad 3,6 \times 10^3 = 3.600$$

$$3,87 \times 10^{-7} = 0,000000387 \quad 0,00000076 = 7,6 \times 10^{-7}$$

$$8.700.000 = 8,7 \times 10^6 \quad 0,000007094 = 7,094 \times 10^{-6}$$

$$1,62 \times 10^{-7} = 0,000000162 \quad 9,344 \times 10^4 = 93.440$$

$$3,471 \times 10^3 = 3.471 \quad 425.300 = 4,253 \times 10^5$$

$$8,6 \times 10^{-4} = 0,00086 \quad 6,4 \times 10^{-8} = 0,000000064$$

$$5,088 \times 10^4 = 50.880 \quad 2,211 \times 10^5 = 221.100$$

$$3,27 \times 10^7 = 32.700.000 \quad 97.400.000 = 9,74 \times 10^7$$

$$8,8 \times 10^4 = 88.000 \quad 3 \times 10^3 = 3.000$$