

Notación Científica (J)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$2.772 = 2,396 \times 10^5 =$$

$$0,00000006197 = 6,8 \times 10^{-8} =$$

$$224.000.000 = 5,53 \times 10^{-7} =$$

$$0,00000001131 = 8,029 \times 10^6 =$$

$$0,0000004662 = 0,0000000397 =$$

$$3,4 \times 10^{-7} = 3,22 \times 10^7 =$$

$$5,21 \times 10^{-4} = 6,397 \times 10^{-5} =$$

$$0,0000083 = 2,69 \times 10^{-4} =$$

$$7,53 \times 10^8 = 7,79 \times 10^{-8} =$$

$$2 \times 10^5 = 4,1 \times 10^5 =$$

Notación Científica (J) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$2.772 = 2,772 \times 10^3 \quad 2,396 \times 10^5 = 239.600$$

$$0,00000006197 = 6,197 \times 10^{-8} \quad 6,8 \times 10^{-8} = 0,000000068$$

$$224.000.000 = 2,24 \times 10^8 \quad 5,53 \times 10^{-7} = 0,000000553$$

$$0,00000001131 = 1,131 \times 10^{-8} \quad 8,029 \times 10^6 = 8.029.000$$

$$0,0000004662 = 4,662 \times 10^{-7} \quad 0,0000000397 = 3,97 \times 10^{-8}$$

$$3,4 \times 10^{-7} = 0,00000034 \quad 3,22 \times 10^7 = 32.200.000$$

$$5,21 \times 10^{-4} = 0,000521 \quad 6,397 \times 10^{-5} = 0,00006397$$

$$0,0000083 = 8,3 \times 10^{-6} \quad 2,69 \times 10^{-4} = 0,000269$$

$$7,53 \times 10^8 = 753.000.000 \quad 7,79 \times 10^{-8} = 0,0000000779$$

$$2 \times 10^5 = 200.000 \quad 4,1 \times 10^5 = 410.000$$