

Notación Científica (G)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$3,3 \times 10^8 = 0,0000001323 =$$

$$1,166 \times 10^7 = 3,89 \times 10^{-6} =$$

$$6.943.000 = 85.750 =$$

$$0,0009977 = 0,00115 =$$

$$0,0000006441 = 2,35 \times 10^{-6} =$$

$$3,8 \times 10^{-7} = 6.670.000 =$$

$$7 \times 10^8 = 0,0079 =$$

$$3,444 \times 10^6 = 170.000.000 =$$

$$2,56 \times 10^{-8} = 2.600 =$$

$$190.000.000 = 0,0000009708 =$$

Notación Científica (G) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$3,3 \times 10^8 = 330.000.000 \quad 0,0000001323 = 1,323 \times 10^{-7}$$

$$1,166 \times 10^7 = 11.660.000 \quad 3,89 \times 10^{-6} = 0,00000389$$

$$6.943.000 = 6,943 \times 10^6 \quad 85.750 = 8,575 \times 10^4$$

$$0,0009977 = 9,977 \times 10^{-4} \quad 0,00115 = 1,15 \times 10^{-3}$$

$$0,0000006441 = 6,441 \times 10^{-7} \quad 2,35 \times 10^{-6} = 0,00000235$$

$$3,8 \times 10^{-7} = 0,00000038 \quad 6.670.000 = 6,67 \times 10^6$$

$$7 \times 10^8 = 700.000.000 \quad 0,0079 = 7,9 \times 10^{-3}$$

$$3,444 \times 10^6 = 3.444.000 \quad 170.000.000 = 1,7 \times 10^8$$

$$2,56 \times 10^{-8} = 0,0000000256 \quad 2.600 = 2,6 \times 10^3$$

$$190.000.000 = 1,9 \times 10^8 \quad 0,0000009708 = 9,708 \times 10^{-7}$$