

Notación Científica (I)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,002053 = \quad \quad \quad 15.710 =$$

$$8.360 = \quad \quad \quad 33.590.000 =$$

$$4.536.000 = \quad \quad \quad 932.000 =$$

$$0,00004802 = \quad \quad \quad 1.857.000 =$$

$$7.715 = \quad \quad \quad 0,0035 =$$

$$0,000000012 = \quad \quad \quad 590.000.000 =$$

$$766.700 = \quad \quad \quad 2.856.000 =$$

$$0,00023 = \quad \quad \quad 362.000 =$$

$$993.000 = \quad \quad \quad 0,000009946 =$$

$$97.130.000 = \quad \quad \quad 460.600 =$$

Notación Científica (I) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,002053 = 2,053 \times 10^{-3} \qquad 15.710 = 1,571 \times 10^4$$

$$8.360 = 8,36 \times 10^3 \qquad 33.590.000 = 3,359 \times 10^7$$

$$4.536.000 = 4,536 \times 10^6 \qquad 932.000 = 9,32 \times 10^5$$

$$0,00004802 = 4,802 \times 10^{-5} \qquad 1.857.000 = 1,857 \times 10^6$$

$$7.715 = 7,715 \times 10^3 \qquad 0,0035 = 3,5 \times 10^{-3}$$

$$0,000000012 = 1,2 \times 10^{-8} \qquad 590.000.000 = 5,9 \times 10^8$$

$$766.700 = 7,667 \times 10^5 \qquad 2.856.000 = 2,856 \times 10^6$$

$$0,00023 = 2,3 \times 10^{-4} \qquad 362.000 = 3,62 \times 10^5$$

$$993.000 = 9,93 \times 10^5 \qquad 0,000009946 = 9,946 \times 10^{-6}$$

$$97.130.000 = 9,713 \times 10^7 \qquad 460.600 = 4,606 \times 10^5$$