

Notación Científica (C)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$221.000 = 0,0000009586 =$$

$$350.000 = 810.000 =$$

$$556.000 = 17.000.000 =$$

$$499.000.000 = 0,0000000222 =$$

$$0,0000004862 = 0,0000212 =$$

$$0,0000084 = 0,00006673 =$$

$$0,00000063 = 0,00000004684 =$$

$$530.000 = 0,00000077 =$$

$$0,000000047 = 0,0002955 =$$

$$0,00033 = 43.700.000 =$$

Notación Científica (C) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$221.000 = 2,21 \times 10^5 \quad 0,0000009586 = 9,586 \times 10^{-7}$$

$$350.000 = 3,5 \times 10^5 \quad 810.000 = 8,1 \times 10^5$$

$$556.000 = 5,56 \times 10^5 \quad 17.000.000 = 1,7 \times 10^7$$

$$499.000.000 = 4,99 \times 10^8 \quad 0,0000000222 = 2,22 \times 10^{-8}$$

$$0,0000004862 = 4,862 \times 10^{-7} \quad 0,0000212 = 2,12 \times 10^{-5}$$

$$0,0000084 = 8,4 \times 10^{-6} \quad 0,00006673 = 6,673 \times 10^{-5}$$

$$0,00000063 = 6,3 \times 10^{-7} \quad 0,00000004684 = 4,684 \times 10^{-8}$$

$$530.000 = 5,3 \times 10^5 \quad 0,00000077 = 7,7 \times 10^{-7}$$

$$0,000000047 = 4,7 \times 10^{-8} \quad 0,0002955 = 2,955 \times 10^{-4}$$

$$0,00033 = 3,3 \times 10^{-4} \quad 43.700.000 = 4,37 \times 10^7$$