

Notación Científica (E)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$5,8 \times 10^{-3} = \qquad \qquad \qquad 7,63 \times 10^{-5} =$$

$$4,63 \times 10^3 = \qquad \qquad \qquad 4,349 \times 10^{-3} =$$

$$5,4 \times 10^{-3} = \qquad \qquad \qquad 2,85 \times 10^5 =$$

$$1,066 \times 10^5 = \qquad \qquad \qquad 4,9 \times 10^{-4} =$$

$$4,31 \times 10^{-4} = \qquad \qquad \qquad 1,97 \times 10^{-8} =$$

$$8,62 \times 10^{-6} = \qquad \qquad \qquad 5,4 \times 10^8 =$$

$$2,18 \times 10^{-3} = \qquad \qquad \qquad 9,6 \times 10^{-7} =$$

$$2,9 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 2,4 \times 10^5 =$$

$$2,04 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 6,941 \times 10^4 =$$

$$2,1 \times 10^8 = \qquad \qquad \qquad 8,033 \times 10^6 =$$

Notación Científica (E) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$5,8 \times 10^{-3} = 0,0058 \qquad 7,63 \times 10^{-5} = 0,0000763$$

$$4,63 \times 10^3 = 4.630 \qquad 4,349 \times 10^{-3} = 0,004349$$

$$5,4 \times 10^{-3} = 0,0054 \qquad 2,85 \times 10^5 = 285.000$$

$$1,066 \times 10^5 = 106.600 \qquad 4,9 \times 10^{-4} = 0,00049$$

$$4,31 \times 10^{-4} = 0,000431 \qquad 1,97 \times 10^{-8} = 0,0000000197$$

$$8,62 \times 10^{-6} = 0,00000862 \qquad 5,4 \times 10^8 = 540.000.000$$

$$2,18 \times 10^{-3} = 0,00218 \qquad 9,6 \times 10^{-7} = 0,00000096$$

$$2,9 \times 10^{-8} = 0,000000029 \qquad 2,4 \times 10^5 = 240.000$$

$$2,04 \times 10^{-8} = 0,0000000204 \qquad 6,941 \times 10^4 = 69.410$$

$$2,1 \times 10^8 = 210.000.000 \qquad 8,033 \times 10^6 = 8.033.000$$