

## Notación Científica (B)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$447.400 = 6,4 \times 10^{-5} =$$

$$52.910 = 7,62 \times 10^{-5} =$$

$$4,16 \times 10^8 = 8.787 =$$

$$5,6 \times 10^5 = 1.540.000 =$$

$$1,1 \times 10^{-6} = 360.000.000 =$$

$$257.600 = 0,000008664 =$$

$$6,6 \times 10^7 = 0,0000034 =$$

$$0,000004089 = 3,3 \times 10^{-3} =$$

$$1.090 = 4,83 \times 10^{-7} =$$

$$9,67 \times 10^6 = 6,7 \times 10^8 =$$

## Notación Científica (B) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$447.400 = 4,474 \times 10^5 \quad 6,4 \times 10^{-5} = 0,000064$$

$$52.910 = 5,291 \times 10^4 \quad 7,62 \times 10^{-5} = 0,0000762$$

$$4,16 \times 10^8 = 416.000.000 \quad 8.787 = 8,787 \times 10^3$$

$$5,6 \times 10^5 = 560.000 \quad 1.540.000 = 1,54 \times 10^6$$

$$1,1 \times 10^{-6} = 0,0000011 \quad 360.000.000 = 3,6 \times 10^8$$

$$257.600 = 2,576 \times 10^5 \quad 0,000008664 = 8,664 \times 10^{-6}$$

$$6,6 \times 10^7 = 66.000.000 \quad 0,0000034 = 3,4 \times 10^{-6}$$

$$0,000004089 = 4,089 \times 10^{-6} \quad 3,3 \times 10^{-3} = 0,0033$$

$$1.090 = 1,09 \times 10^3 \quad 4,83 \times 10^{-7} = 0,000000483$$

$$9,67 \times 10^6 = 9.670.000 \quad 6,7 \times 10^8 = 670.000.000$$