

# Notación Científica (I)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,0003479 = 3,5 \times 10^4 =$$

$$0,0000053 = 0,000642 =$$

$$6,7 \times 10^5 = 497.000.000 =$$

$$9,7 \times 10^7 = 0,000006707 =$$

$$2,3 \times 10^3 = 0,0000025 =$$

$$0,000000093 = 903.000 =$$

$$33.100.000 = 0,0000578 =$$

$$0,000015 = 4,14 \times 10^{-7} =$$

$$18.900 = 6,2 \times 10^7 =$$

$$0,00000065 = 730.000 =$$

## Notación Científica (I) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,0003479 = 3,479 \times 10^{-4} \quad 3,5 \times 10^4 = 35.000$$

$$0,0000053 = 5,3 \times 10^{-6} \quad 0,000642 = 6,42 \times 10^{-4}$$

$$6,7 \times 10^5 = 670.000 \quad 497.000.000 = 4,97 \times 10^8$$

$$9,7 \times 10^7 = 97.000.000 \quad 0,000006707 = 6,707 \times 10^{-6}$$

$$2,3 \times 10^3 = 2.300 \quad 0,0000025 = 2,5 \times 10^{-6}$$

$$0,000000093 = 9,3 \times 10^{-8} \quad 903.000 = 9,03 \times 10^5$$

$$33.100.000 = 3,31 \times 10^7 \quad 0,0000578 = 5,78 \times 10^{-5}$$

$$0,000015 = 1,5 \times 10^{-5} \quad 4,14 \times 10^{-7} = 0,000000414$$

$$18.900 = 1,89 \times 10^4 \quad 6,2 \times 10^7 = 62.000.000$$

$$0,00000065 = 6,5 \times 10^{-7} \quad 730.000 = 7,3 \times 10^5$$