

# Notación Científica (I)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$2,95 \times 10^{-6} = \qquad \qquad \qquad 1,5 \times 10^{-7} =$$

$$0,0000063 = \qquad \qquad \qquad 8,294 \times 10^{-7} =$$

$$4,93 \times 10^{-6} = \qquad \qquad \qquad 0,0000002 =$$

$$7,018 \times 10^{-4} = \qquad \qquad \qquad 6,9 \times 10^{-8} =$$

$$5,14 \times 10^{-6} = \qquad \qquad \qquad 5,64 \times 10^{-5} =$$

$$2 \times 10^{-6} = \qquad \qquad \qquad 0,000000077 =$$

$$3 \times 10^{-4} = \qquad \qquad \qquad 5,8 \times 10^{-8} =$$

$$0,000003605 = \qquad \qquad \qquad 2,448 \times 10^{-6} =$$

$$0,000042 = \qquad \qquad \qquad 0,005 =$$

$$0,0000003063 = \qquad \qquad \qquad 0,00024 =$$

## Notación Científica (I) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$2,95 \times 10^{-6} = 0,00000295 \quad 1,5 \times 10^{-7} = 0,00000015$$

$$0,0000063 = 6,3 \times 10^{-6} \quad 8,294 \times 10^{-7} = 0,0000008294$$

$$4,93 \times 10^{-6} = 0,00000493 \quad 0,0000002 = 2 \times 10^{-7}$$

$$7,018 \times 10^{-4} = 0,0007018 \quad 6,9 \times 10^{-8} = 0,000000069$$

$$5,14 \times 10^{-6} = 0,00000514 \quad 5,64 \times 10^{-5} = 0,0000564$$

$$2 \times 10^{-6} = 0,000002 \quad 0,000000077 = 7,7 \times 10^{-8}$$

$$3 \times 10^{-4} = 0,0003 \quad 5,8 \times 10^{-8} = 0,000000058$$

$$0,000003605 = 3,605 \times 10^{-6} \quad 2,448 \times 10^{-6} = 0,000002448$$

$$0,000042 = 4,2 \times 10^{-5} \quad 0,005 = 5 \times 10^{-3}$$

$$0,0000003063 = 3,063 \times 10^{-7} \quad 0,00024 = 2,4 \times 10^{-4}$$