

## Notación Científica (D)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

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

$$2,3 \times 10^3 = \qquad \qquad \qquad 1,579 \times 10^{-4} =$$

$$8,452 \times 10^3 = \qquad \qquad \qquad 3,021 \times 10^7 =$$

$$4,03 \times 10^{-5} = \qquad \qquad \qquad 5,31 \times 10^{-3} =$$

$$2,393 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 9,72 \times 10^{-7} =$$

$$6,498 \times 10^{-7} = \qquad \qquad \qquad 4,4 \times 10^{-6} =$$

$$8,664 \times 10^{-5} = \qquad \qquad \qquad 8,51 \times 10^{-6} =$$

$$4,079 \times 10^{-7} = \qquad \qquad \qquad 6,121 \times 10^5 =$$

$$3,41 \times 10^7 = \qquad \qquad \qquad 6,2 \times 10^7 =$$

$$8,082 \times 10^{-8} = \qquad \qquad \qquad 1,21 \times 10^{-8} =$$

## Notación Científica (D) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$7,7 \times 10^{-7} = 0,00000077 \quad 4 \times 10^4 = 40.000$$

$$2,3 \times 10^3 = 2.300 \quad 1,579 \times 10^{-4} = 0,0001579$$

$$8,452 \times 10^3 = 8.452 \quad 3,021 \times 10^7 = 30.210.000$$

$$4,03 \times 10^{-5} = 0,0000403 \quad 5,31 \times 10^{-3} = 0,00531$$

$$2,393 \times 10^{-8} = 0,00000002393 \quad 9,72 \times 10^{-7} = 0,000000972$$

$$6,498 \times 10^{-7} = 0,0000006498 \quad 4,4 \times 10^{-6} = 0,0000044$$

$$8,664 \times 10^{-5} = 0,00008664 \quad 8,51 \times 10^{-6} = 0,00000851$$

$$4,079 \times 10^{-7} = 0,0000004079 \quad 6,121 \times 10^5 = 612.100$$

$$3,41 \times 10^7 = 34.100.000 \quad 6,2 \times 10^7 = 62.000.000$$

$$8,082 \times 10^{-8} = 0,00000008082 \quad 1,21 \times 10^{-8} = 0,0000000121$$