

## Notación Científica (H)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,000046 = 9,1 \times 10^3 =$$

$$6,7 \times 10^{-8} = 0,0000427 =$$

$$9.800 = 600.400.000 =$$

$$9.186 = 4,112 \times 10^{-3} =$$

$$5,7 \times 10^{-4} = 4 \times 10^{-4} =$$

$$0,00000701 = 0,00004639 =$$

$$3,241 \times 10^4 = 4,37 \times 10^8 =$$

$$0,00086 = 9,3 \times 10^3 =$$

$$3,077 \times 10^3 = 6,22 \times 10^{-5} =$$

$$7,9 \times 10^7 = 3,79 \times 10^3 =$$

## Notación Científica (H) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,000046 = 4,6 \times 10^{-5} \quad 9,1 \times 10^3 = 9.100$$

$$6,7 \times 10^{-8} = 0,000000067 \quad 0,0000427 = 4,27 \times 10^{-5}$$

$$9.800 = 9,8 \times 10^3 \quad 600.400.000 = 6,004 \times 10^8$$

$$9.186 = 9,186 \times 10^3 \quad 4,112 \times 10^{-3} = 0,004112$$

$$5,7 \times 10^{-4} = 0,00057 \quad 4 \times 10^{-4} = 0,0004$$

$$0,00000701 = 7,01 \times 10^{-6} \quad 0,00004639 = 4,639 \times 10^{-5}$$

$$3,241 \times 10^4 = 32.410 \quad 4,37 \times 10^8 = 437.000.000$$

$$0,00086 = 8,6 \times 10^{-4} \quad 9,3 \times 10^3 = 9.300$$

$$3,077 \times 10^3 = 3.077 \quad 6,22 \times 10^{-5} = 0,0000622$$

$$7,9 \times 10^7 = 79.000.000 \quad 3,79 \times 10^3 = 3.790$$