

## Notación Científica (H)

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,000157 = 7,8 \times 10^{-3} =$$

$$9,043 \times 10^{-4} = 0,00000006118 =$$

$$4,101 \times 10^{-6} = 0,00000054 =$$

$$0,00003013 = 7,56 \times 10^{-3} =$$

$$4,6 \times 10^{-4} = 2,4 \times 10^{-7} =$$

$$0,0055 = 2,6 \times 10^{-4} =$$

$$8,69 \times 10^{-5} = 0,00000008225 =$$

$$0,0000008256 = 0,000000625 =$$

$$1,56 \times 10^{-8} = 4,505 \times 10^{-7} =$$

$$0,00000002385 = 7,7 \times 10^{-7} =$$

## Notación Científica (H) Respuestas

Convierta entre las notaciones científica y ordinaria.

$$0,000157 = 1,57 \times 10^{-4} \quad 7,8 \times 10^{-3} = 0,0078$$

$$9,043 \times 10^{-4} = 0,0009043 \quad 0,00000006118 = 6,118 \times 10^{-8}$$

$$4,101 \times 10^{-6} = 0,000004101 \quad 0,00000054 = 5,4 \times 10^{-7}$$

$$0,00003013 = 3,013 \times 10^{-5} \quad 7,56 \times 10^{-3} = 0,00756$$

$$4,6 \times 10^{-4} = 0,00046 \quad 2,4 \times 10^{-7} = 0,00000024$$

$$0,0055 = 5,5 \times 10^{-3} \quad 2,6 \times 10^{-4} = 0,00026$$

$$8,69 \times 10^{-5} = 0,0000869 \quad 0,00000008225 = 8,225 \times 10^{-8}$$

$$0,0000008256 = 8,256 \times 10^{-7} \quad 0,000000625 = 6,25 \times 10^{-7}$$

$$1,56 \times 10^{-8} = 0,0000000156 \quad 4,505 \times 10^{-7} = 0,0000004505$$

$$0,00000002385 = 2,385 \times 10^{-8} \quad 7,7 \times 10^{-7} = 0,00000077$$