

Notación Científica (E)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,00000009679 = \quad \quad \quad 0,000613 =$$

$$0,0000000796 = \quad \quad \quad 0,00031 =$$

$$0,0000009055 = \quad \quad \quad 0,000000786 =$$

$$0,000366 = \quad \quad \quad 0,00000008119 =$$

$$0,00009 = \quad \quad \quad 0,00145 =$$

$$0,00789 = \quad \quad \quad 0,000000046 =$$

$$0,002735 = \quad \quad \quad 0,000000229 =$$

$$0,0098 = \quad \quad \quad 0,000007246 =$$

$$0,0078 = \quad \quad \quad 0,00004 =$$

$$0,00000621 = \quad \quad \quad 0,0000000703 =$$

Notación Científica (E) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,00000009679 = 9,679 \times 10^{-8} \quad 0,000613 = 6,13 \times 10^{-4}$$

$$0,0000000796 = 7,96 \times 10^{-8} \quad 0,00031 = 3,1 \times 10^{-4}$$

$$0,0000009055 = 9,055 \times 10^{-7} \quad 0,000000786 = 7,86 \times 10^{-7}$$

$$0,000366 = 3,66 \times 10^{-4} \quad 0,00000008119 = 8,119 \times 10^{-8}$$

$$0,00009 = 9 \times 10^{-5} \quad 0,00145 = 1,45 \times 10^{-3}$$

$$0,00789 = 7,89 \times 10^{-3} \quad 0,000000046 = 4,6 \times 10^{-8}$$

$$0,002735 = 2,735 \times 10^{-3} \quad 0,000000229 = 2,29 \times 10^{-7}$$

$$0,0098 = 9,8 \times 10^{-3} \quad 0,000007246 = 7,246 \times 10^{-6}$$

$$0,0078 = 7,8 \times 10^{-3} \quad 0,00004 = 4 \times 10^{-5}$$

$$0,00000621 = 6,21 \times 10^{-6} \quad 0,0000000703 = 7,03 \times 10^{-8}$$