

Notación Científica (D)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,0079 = \quad \quad \quad 0,0000096 =$$

$$0,00000008283 = \quad \quad \quad 0,0000000536 =$$

$$0,00000833 = \quad \quad \quad 0,00000982 =$$

$$0,000003852 = \quad \quad \quad 0,0024 =$$

$$0,000000071 = \quad \quad \quad 0,000448 =$$

$$0,00071 = \quad \quad \quad 0,000000078 =$$

$$0,00000714 = \quad \quad \quad 0,0042 =$$

$$0,0000004595 = \quad \quad \quad 0,00000484 =$$

$$0,000089 = \quad \quad \quad 0,000071 =$$

$$0,000000184 = \quad \quad \quad 0,000000758 =$$

Notación Científica (D) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,0079 = 7,9 \times 10^{-3} \quad 0,0000096 = 9,6 \times 10^{-6}$$

$$0,00000008283 = 8,283 \times 10^{-8} \quad 0,0000000536 = 5,36 \times 10^{-8}$$

$$0,00000833 = 8,33 \times 10^{-6} \quad 0,00000982 = 9,82 \times 10^{-6}$$

$$0,000003852 = 3,852 \times 10^{-6} \quad 0,0024 = 2,4 \times 10^{-3}$$

$$0,000000071 = 7,1 \times 10^{-8} \quad 0,000448 = 4,48 \times 10^{-4}$$

$$0,00071 = 7,1 \times 10^{-4} \quad 0,000000078 = 7,8 \times 10^{-8}$$

$$0,00000714 = 7,14 \times 10^{-6} \quad 0,0042 = 4,2 \times 10^{-3}$$

$$0,0000004595 = 4,595 \times 10^{-7} \quad 0,00000484 = 4,84 \times 10^{-6}$$

$$0,000089 = 8,9 \times 10^{-5} \quad 0,000071 = 7,1 \times 10^{-5}$$

$$0,000000184 = 1,84 \times 10^{-7} \quad 0,000000758 = 7,58 \times 10^{-7}$$