

Notación Científica (F)

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,0091 = \quad \quad \quad 0,00085 =$$

$$0,000000045 = \quad \quad \quad 0,0000004294 =$$

$$0,00533 = \quad \quad \quad 0,000000138 =$$

$$0,000978 = \quad \quad \quad 0,0003921 =$$

$$0,0000448 = \quad \quad \quad 0,000112 =$$

$$0,000000061 = \quad \quad \quad 0,00424 =$$

$$0,00021 = \quad \quad \quad 0,0000081 =$$

$$0,00056 = \quad \quad \quad 0,000008717 =$$

$$0,000000086 = \quad \quad \quad 0,00009202 =$$

$$0,000065 = \quad \quad \quad 0,00000101 =$$

Notación Científica (F) Respuestas

Convierta cada número ordinario a notación científica.

$$0,0091 = 9,1 \times 10^{-3} \quad 0,00085 = 8,5 \times 10^{-4}$$

$$0,000000045 = 4,5 \times 10^{-8} \quad 0,0000004294 = 4,294 \times 10^{-7}$$

$$0,00533 = 5,33 \times 10^{-3} \quad 0,000000138 = 1,38 \times 10^{-7}$$

$$0,000978 = 9,78 \times 10^{-4} \quad 0,0003921 = 3,921 \times 10^{-4}$$

$$0,0000448 = 4,48 \times 10^{-5} \quad 0,000112 = 1,12 \times 10^{-4}$$

$$0,000000061 = 6,1 \times 10^{-8} \quad 0,00424 = 4,24 \times 10^{-3}$$

$$0,00021 = 2,1 \times 10^{-4} \quad 0,0000081 = 8,1 \times 10^{-6}$$

$$0,00056 = 5,6 \times 10^{-4} \quad 0,000008717 = 8,717 \times 10^{-6}$$

$$0,000000086 = 8,6 \times 10^{-8} \quad 0,00009202 = 9,202 \times 10^{-5}$$

$$0,000065 = 6,5 \times 10^{-5} \quad 0,00000101 = 1,01 \times 10^{-6}$$