

Notación Científica (E)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$7,405 \times 10^{-4} =$$

$$1,99 \times 10^{-5} =$$

$$6,606 \times 10^{-8} =$$

$$5,11 \times 10^{-6} =$$

$$3,622 \times 10^{-6} =$$

$$3,962 \times 10^{-3} =$$

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

$$9,7 \times 10^{-8} =$$

$$3,23 \times 10^{-6} =$$

$$5,69 \times 10^{-3} =$$

$$9,093 \times 10^{-3} =$$

$$4,461 \times 10^{-5} =$$

$$1,043 \times 10^{-7} =$$

$$1,688 \times 10^{-5} =$$

$$3,392 \times 10^{-3} =$$

$$6,49 \times 10^{-6} =$$

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

$$2,18 \times 10^{-6} =$$

$$3,6 \times 10^{-8} =$$

$$9,1 \times 10^{-4} =$$

Notación Científica (E) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$7,405 \times 10^{-4} = 0,0007405 \quad 1,99 \times 10^{-5} = 0,0000199$$

$$6,606 \times 10^{-8} = 0,00000006606 \quad 5,11 \times 10^{-6} = 0,00000511$$

$$3,622 \times 10^{-6} = 0,000003622 \quad 3,962 \times 10^{-3} = 0,003962$$

$$7,7 \times 10^{-5} = 0,000077 \quad 9,7 \times 10^{-8} = 0,000000097$$

$$3,23 \times 10^{-6} = 0,00000323 \quad 5,69 \times 10^{-3} = 0,00569$$

$$9,093 \times 10^{-3} = 0,009093 \quad 4,461 \times 10^{-5} = 0,00004461$$

$$1,043 \times 10^{-7} = 0,0000001043 \quad 1,688 \times 10^{-5} = 0,00001688$$

$$3,392 \times 10^{-3} = 0,003392 \quad 6,49 \times 10^{-6} = 0,00000649$$

$$7,6 \times 10^{-4} = 0,00076 \quad 2,18 \times 10^{-6} = 0,00000218$$

$$3,6 \times 10^{-8} = 0,000000036 \quad 9,1 \times 10^{-4} = 0,00091$$