

## Notación Científica (D)

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$4,58 \times 10^{-5} =$

$4,63 \times 10^{-6} =$

$6,352 \times 10^{-7} =$

$4,98 \times 10^{-5} =$

$7,28 \times 10^{-3} =$

$5,64 \times 10^{-3} =$

$9,4 \times 10^{-8} =$

$4,31 \times 10^{-3} =$

$9,6 \times 10^{-8} =$

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

$4,432 \times 10^{-8} =$

$5,942 \times 10^{-5} =$

$4,218 \times 10^{-5} =$

$5,792 \times 10^{-8} =$

$2,3 \times 10^{-6} =$

$9,1 \times 10^{-5} =$

$3,378 \times 10^{-6} =$

$3,81 \times 10^{-7} =$

$4,48 \times 10^{-4} =$

$8,2 \times 10^{-6} =$

## Notación Científica (D) Respuestas

Convierta cada número de notación científica a ordinaria.

$$4,58 \times 10^{-5} = 0,0000458 \quad 4,63 \times 10^{-6} = 0,00000463$$

$$6,352 \times 10^{-7} = 0,0000006352 \quad 4,98 \times 10^{-5} = 0,0000498$$

$$7,28 \times 10^{-3} = 0,00728 \quad 5,64 \times 10^{-3} = 0,00564$$

$$9,4 \times 10^{-8} = 0,000000094 \quad 4,31 \times 10^{-3} = 0,00431$$

$$9,6 \times 10^{-8} = 0,000000096 \quad 7,1 \times 10^{-8} = 0,000000071$$

$$4,432 \times 10^{-8} = 0,00000004432 \quad 5,942 \times 10^{-5} = 0,00005942$$

$$4,218 \times 10^{-5} = 0,00004218 \quad 5,792 \times 10^{-8} = 0,00000005792$$

$$2,3 \times 10^{-6} = 0,0000023 \quad 9,1 \times 10^{-5} = 0,000091$$

$$3,378 \times 10^{-6} = 0,000003378 \quad 3,81 \times 10^{-7} = 0,000000381$$

$$4,48 \times 10^{-4} = 0,000448 \quad 8,2 \times 10^{-6} = 0,0000082$$