

Posición y Valor de los Decimales (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 18,891.43791

2. 99,986.02137

3. 67,031.07197

4. 78,196.49359

5. 39,461.43327

6. 35,470.84670

7. 66,177.56182

8. 97,134.57176

9. 89,802.56763

10. 59,107.62387

Posición y Valor de los Decimales (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 18,891.43791
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.
2. 99,986.02137
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0003.
3. 67,031.07197
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
4. 78,196.49359
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.
5. 39,461.43327
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00007.
6. 35,470.84670
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.
7. 66,177.56182
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
8. 97,134.57176
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
9. 89,802.56763
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0006.
10. 59,107.62387
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.