

## Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (C)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 95.834,11121

2. 37.939,33238

3. 19.669,36726

4. 66.436,82536

5. 45.701,55857

6. 14.610,60931

7. 89.734,33727

8. 25.214,72891

9. 51.738,33490

10. 93.396,34425

# Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 95.834,11121  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.  
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0002.
2. 37.939,33238  
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.  
El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,002.
3. 19.669,36726  
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10.000.  
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.
4. 66.436,82536  
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.  
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.
5. 45.701,55857  
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.  
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00007.
6. 14.610,60931  
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.  
El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0003.
7. 89.734,33727  
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.  
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,03.
8. 25.214,72891  
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.  
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,7.
9. 51.738,33490  
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.  
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,004.
10. 93.396,34425  
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.  
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00005.