

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

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 31.553,41712

2. 80.136,76250

3. 13.805,42583

4. 17.129,71665

5. 67.339,82300

6. 14.736,50165

7. 46.141,97200

8. 32.061,13084

9. 51.416,18729

10. 40.879,54057

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

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 31.553,41712  
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30.000.  
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,04.
2. 80.136,76250  
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.  
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.
3. 13.805,42583  
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.  
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00003.
4. 17.129,71665  
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.  
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0006.
5. 67.339,82300  
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.  
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,8.
6. 14.736,50165  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.  
El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.
7. 46.141,97200  
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.  
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,9.
8. 32.061,13084  
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.  
El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.
9. 51.416,18729  
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.  
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00009.
10. 40.879,54057  
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.  
El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0005.