

## Posición y Valor de los Decimales (A)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 55,671.37094

2. 30,147.66859

3. 97,191.36137

4. 22,736.76580

5. 84,475.99318

6. 24,271.68628

7. 99,380.01678

8. 39,161.34382

9. 47,358.00789

10. 33,957.92817

# Posición y Valor de los Decimales (A) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $55,671.37094$   
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.  
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.07.
2.  $30,147.66859$   
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.  
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00009.
3.  $97,191.36137$   
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.  
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
4.  $22,736.76580$   
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.  
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.
5.  $84,475.99318$   
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.  
El 1 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0001.
6.  $24,271.68628$   
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.  
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
7.  $99,380.01678$   
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.  
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
8.  $39,161.34382$   
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.  
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.
9.  $47,358.00789$   
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.  
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0008.
10.  $33,957.92817$   
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.  
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00007.