

# Identificar la Posición de los Decimales (A)

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

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 288.243

2. 239.857

3. 727.592

4. 901.045

5. 906.814

6. 500.962

7. 911.423

8. 899.043

9. 727.171

10. 549.270

# Identificar la Posición de los Decimales (A) Respuestas

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

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 288.243  
El 2 está en la posición de las las centenas .  
El 4 está en la posición de las las centésimas .
2. 239.857  
El 9 está en la posición de las las unidades .  
El 7 está en la posición de las las milésimas .
3. 727.592  
El 2 está en la posición de las las decenas .  
El 5 está en la posición de las las décimas .
4. 901.045  
El 1 está en la posición de las las unidades .  
El 4 está en la posición de las las centésimas .
5. 906.814  
El 9 está en la posición de las las centenas .  
El 4 está en la posición de las las milésimas .
6. 500.962  
El 0 está en la posición de las las decenas .  
El 9 está en la posición de las las décimas .
7. 911.423  
El 1 está en la posición de las las unidades .  
El 2 está en la posición de las las centésimas .
8. 899.043  
El 8 está en la posición de las las centenas .  
El 0 está en la posición de las las décimas .
9. 727.171  
El 2 está en la posición de las las decenas .  
El 1 está en la posición de las las milésimas .
10. 549.270  
El 5 está en la posición de las las centenas .  
El 0 está en la posición de las las milésimas .