

## Identificar la Posición de los Decimales (J)

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

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 893.500

2. 184.940

3. 356.933

4. 703.261

5. 534.936

6. 800.077

7. 870.059

8. 424.497

9. 244.159

10. 348.044

# Identificar la Posición de los Decimales (J) Respuestas

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

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1.  $8\underline{9}3.\underline{5}00$   
El 3 está en la posición de las las unidades .  
El 0 está en la posición de las las centésimas .
2.  $1\underline{8}4.\underline{9}40$   
El 1 está en la posición de las las centenas .  
El 9 está en la posición de las las décimas .
3.  $3\underline{5}6.\underline{9}33$   
El 5 está en la posición de las las decenas .  
El 3 está en la posición de las las milésimas .
4.  $7\underline{0}3.\underline{2}61$   
El 3 está en la posición de las las unidades .  
El 6 está en la posición de las las centésimas .
5.  $5\underline{3}4.\underline{9}36$   
El 5 está en la posición de las las centenas .  
El 6 está en la posición de las las milésimas .
6.  $8\underline{0}0.\underline{0}77$   
El 0 está en la posición de las las decenas .  
El 0 está en la posición de las las décimas .
7.  $8\underline{7}0.\underline{0}59$   
El 8 está en la posición de las las centenas .  
El 0 está en la posición de las las décimas .
8.  $4\underline{2}4.\underline{4}97$   
El 2 está en la posición de las las decenas .  
El 7 está en la posición de las las milésimas .
9.  $2\underline{4}4.\underline{1}59$   
El 4 está en la posición de las las unidades .  
El 5 está en la posición de las las centésimas .
10.  $3\underline{4}8.\underline{0}44$   
El 3 está en la posición de las las centenas .  
El 4 está en la posición de las las milésimas .