

## Identificar la Posición de los Decimales (C)

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

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 795.274

2. 750.964

3. 596.074

4. 465.515

5. 342.520

6. 348.931

7. 366.233

8. 396.237

9. 736.410

10. 773.719

# Identificar la Posición de los Decimales (C) Respuestas

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

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1.  $\underline{7}95.\underline{2}74$   
El 9 está en la posición de las las decenas .  
El 2 está en la posición de las las décimas .
2.  $\underline{7}50.\underline{9}64$   
El 7 está en la posición de las las centenas .  
El 4 está en la posición de las las milésimas .
3.  $5\underline{9}6.\underline{0}74$   
El 6 está en la posición de las las unidades .  
El 7 está en la posición de las las centésimas .
4.  $4\underline{6}5.\underline{5}15$   
El 5 está en la posición de las las unidades .  
El 5 está en la posición de las las décimas .
5.  $3\underline{4}2.\underline{5}20$   
El 4 está en la posición de las las decenas .  
El 0 está en la posición de las las milésimas .
6.  $\underline{3}48.\underline{9}31$   
El 3 está en la posición de las las centenas .  
El 3 está en la posición de las las centésimas .
7.  $3\underline{6}6.\underline{2}33$   
El 6 está en la posición de las las unidades .  
El 3 está en la posición de las las milésimas .
8.  $\underline{3}96.\underline{2}37$   
El 3 está en la posición de las las centenas .  
El 2 está en la posición de las las décimas .
9.  $7\underline{3}6.\underline{4}10$   
El 3 está en la posición de las las decenas .  
El 1 está en la posición de las las centésimas .
10.  $\underline{7}73.\underline{7}19$   
El 7 está en la posición de las las centenas .  
El 9 está en la posición de las las milésimas .