

## Identificar la Posición de los Decimales (F)

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

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 16,528.31087

2. 21,315.61443

3. 95,879.74550

4. 44,375.77059

5. 93,924.78312

6. 46,411.4570

7. 47,700.55024

8. 60,818.93199

9. 13,011.48372

10. 38,279.79719

# Identificar la Posición de los Decimales (F) Respuestas

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

Identifique la posición de cada dígito subrayado.

1. 16,528.31087  
El 1 está en la posición de las las decenas de millar .  
El 7 está en la posición de las las cienmilésimas .
2. 21,315.61443  
El 5 está en la posición de las las unidades .  
El 4 está en la posición de las las diezmilésimas .
3. 95,879.74550  
El 7 está en la posición de las las decenas .  
El 7 está en la posición de las las décimas .
4. 44,375.77059  
El 4 está en la posición de las los millares .  
El 7 está en la posición de las las centésimas .
5. 93,924.78312  
El 9 está en la posición de las las centenas .  
El 3 está en la posición de las las milésimas .
6. 46,411.45700  
El 6 está en la posición de las los millares .  
El 0 está en la posición de las las cienmilésimas .
7. 47,700.55024  
El 7 está en la posición de las las centenas .  
El 5 está en la posición de las las décimas .
8. 60,818.93199  
El 6 está en la posición de las las decenas de millar .  
El 3 está en la posición de las las centésimas .
9. 13,011.48372  
El 1 está en la posición de las las decenas .  
El 7 está en la posición de las las diezmilésimas .
10. 38,279.79719  
El 9 está en la posición de las las unidades .  
El 7 está en la posición de las las milésimas .