

## Posición y Valor de los Decimales (D)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 57.50

2. 78.22

3. 86.51

4. 29.01

5. 42.36

6. 58.37

7. 95.78

8. 87.66

9. 24.59

10. 65.15

# Posición y Valor de los Decimales (D) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 57.50  
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.  
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
2. 78.22  
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.  
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.02.
3. 86.51  
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.  
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.01.
4. 29.01  
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.  
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
5. 42.36  
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.  
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
6. 58.37  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.  
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
7. 95.78  
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.  
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.
8. 87.66  
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.  
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
9. 24.59  
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.  
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
10. 65.15  
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.  
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.