

# Posición y Valor de los Decimales (H)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 120.072

2. 239.934

3. 351.198

4. 785.874

5. 178.318

6. 436.345

7. 732.359

8. 494.190

9. 914.054

10. 632.847

# Posición y Valor de los Decimales (H) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 120.072  
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.  
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
2. 239.934  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.  
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.
3. 351.198  
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.  
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.008.
4. 785.874  
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.  
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.004.
5. 178.318  
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.
6. 436.345  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.  
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.
7. 732.359  
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.  
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
8. 494.190  
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.  
El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.
9. 914.054  
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.  
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
10. 632.847  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.  
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.007.