

## Posición y Valor de los Decimales (D)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8,859,011.2977318

2. 4,671,757.1796568

3. 9,081,035.7311192

4. 3,812,499.0748585

5. 2,551,285.7125979

6. 2,742,190.9878939

7. 1,053,462.4335324

8. 3,631,016.3268683

9. 6,196,494.0043248

10. 8,319,985.3483512

# Posición y Valor de los Decimales (D) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8,859,011.2977318  
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.  
El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0007.
2. 4,671,757.1796568  
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4,000,000.  
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00005.
3. 9,081,035.7311192  
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.  
El 2 en la posición de las diezmiliónésimas tiene un valor de 0.0000002.
4. 3,812,499.0748585  
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.  
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.004.
5. 2,551,285.7125979  
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500,000.  
El 7 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000007.
6. 2,742,190.9878939  
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.  
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
7. 1,053,462.4335324  
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.  
El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.4.
8. 3,631,016.3268683  
El 3 en la posición de los millones tiene un valor de 3,000,000.  
El 8 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000008.
9. 6,196,494.0043248  
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.  
El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00002.
10. 8,319,985.3483512  
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.  
El 2 en la posición de las diezmiliónésimas tiene un valor de 0.0000002.