

## Posición y Valor de los Decimales (C)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7,589,301.3068263

2. 8,053,802.6111483

3. 5,584,051.7384884

4. 6,229,576.4402671

5. 6,632,598.5959872

6. 3,718,998.5253583

7. 4,900,818.6429289

8. 7,870,842.9319650

9. 6,397,317.2887328

10. 5,191,612.1497620

# Posición y Valor de los Decimales (C) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $7,589,301.3068263$   
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500,000.  
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0008.
2.  $8,053,802.6111483$   
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.  
El 8 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000008.
3.  $5,584,051.7384884$   
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.  
El 4 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0.0000004.
4.  $6,229,576.4402671$   
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.  
El 6 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00006.
5.  $6,632,598.5959872$   
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.  
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.5.
6.  $3,718,998.5253583$   
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.  
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.02.
7.  $4,900,818.6429289$   
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4,000,000.  
El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.002.
8.  $7,870,842.9319650$   
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.  
El 5 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000005.
9.  $6,397,317.2887328$   
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6,000,000.  
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00003.
10.  $5,191,612.1497620$   
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.  
El 0 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0.