

## Posición y Valor de los Decimales (F)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 348,209.910925

2. 464,265.191232

3. 755,059.215073

4. 561,329.709568

5. 465,515.317351

6. 892,541.716848

7. 551,051.895783

8. 877,104.866112

9. 191,404.426468

10. 622,487.977723

# Posición y Valor de los Decimales (F) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $\underline{3}48,209.\underline{9}10925$   
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.  
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.01.
2.  $\underline{4}64,265.191\underline{2}32$   
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.  
El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000002.
3.  $7\underline{5}5,059.2150\underline{7}3$   
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.  
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00007.
4.  $561,\underline{3}29.\underline{7}09568$   
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.  
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.
5.  $465,\underline{5}15.317\underline{3}51$   
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.  
El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0003.
6.  $892,54\underline{1}.\underline{7}16848$   
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.  
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.006.
7.  $\underline{5}51,051.89\underline{5}783$   
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500,000.  
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.
8.  $877,\underline{1}04.866\underline{1}12$   
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.  
El 1 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00001.
9.  $\underline{1}91,404.4264\underline{6}8$   
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.  
El 8 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000008.
10.  $62\underline{2},487.9777\underline{2}3$   
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.  
El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0007.