

## Posición y Valor de los Decimales (F)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 656.412

2. 458.245

3. 544.037

4. 560.208

5. 944.878

6. 206.847

7. 954.075

8. 721.463

9. 637.579

10. 889.643

# Posición y Valor de los Decimales (F) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $\underline{6}56.\underline{4}1\underline{2}$   
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.  
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.01.
2.  $4\underline{5}8.\underline{2}4\underline{5}$   
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.  
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.
3.  $\underline{5}44.\underline{0}37$   
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.  
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
4.  $\underline{5}60.\underline{2}08$   
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.  
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.008.
5.  $944.\underline{8}7\underline{8}$   
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.  
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.07.
6.  $\underline{2}06.\underline{8}47$   
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.  
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.
7.  $\underline{9}54.\underline{0}75$   
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.  
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
8.  $721.\underline{4}6\underline{3}$   
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.  
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
9.  $\underline{6}37.\underline{5}7\underline{9}$   
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.  
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.
10.  $\underline{8}89.\underline{6}4\underline{3}$   
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.  
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.