

# Posición y Valor de los Decimales (E)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 74.75

2. 20.32

3. 34.68

4. 47.60

5. 76.94

6. 50.35

7. 44.46

8. 38.64

9. 32.71

10. 76.09

# Posición y Valor de los Decimales (E) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $\underline{7}4.\underline{7}5$   
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.  
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
2.  $\underline{2}0.\underline{3}2$   
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.  
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
3.  $\underline{3}4.\underline{6}8$   
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.  
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
4.  $\underline{4}7.\underline{6}0$   
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.  
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.
5.  $\underline{7}6.\underline{9}4$   
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.  
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.04.
6.  $\underline{5}0.\underline{3}5$   
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.  
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
7.  $\underline{4}4.\underline{4}6$   
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.  
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
8.  $\underline{3}8.\underline{6}4$   
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.  
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.
9.  $\underline{3}2.\underline{7}1$   
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.  
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.7.
10.  $\underline{7}6.\underline{0}9$   
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.  
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.09.