

## Posición y Valor de los Decimales (C)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 48,765.70779

2. 12,866.21710

3. 78,543.13625

4. 61,715.71679

5. 95,395.17989

6. 43,152.82443

7. 60,003.68655

8. 19,900.35627

9. 34,490.41601

10. 98,415.96929

## Posición y Valor de los Decimales (C) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $\underline{4}8,765.\underline{7}0779$   
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.  
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00009.
2.  $12,\underline{8}66.\underline{2}1710$   
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.  
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.007.
3.  $78,\underline{5}43.\underline{1}3625$   
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.  
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.
4.  $61,7\underline{1}5.\underline{7}1679$   
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.  
El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0007.
5.  $\underline{9}5,395.\underline{1}7989$   
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.  
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.
6.  $\underline{4}3,152.\underline{8}2443$   
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.  
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0004.
7.  $60,\underline{0}03.\underline{6}8655$   
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.  
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00005.
8.  $19,9\underline{0}0.\underline{3}5627$   
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.  
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
9.  $34,490.\underline{4}1601$   
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.  
El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.4.
10.  $\underline{9}8,415.\underline{9}6929$   
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.  
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.