

## Posición y Valor de los Decimales (I)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $\underline{6}3,2\underline{6}6.4\underline{5}386$

2.  $80,\underline{7}91.36\underline{1}62$

3.  $37,\underline{3}33.9\underline{1}155$

4.  $75,4\underline{3}4.029\underline{3}9$

5.  $\underline{5}6,601.98\underline{2}31$

6.  $\underline{3}5,216.084\underline{6}1$

7.  $92,\underline{3}97.306\underline{5}0$

8.  $54,\underline{3}30.86\underline{6}38$

9.  $\underline{5}8,657.153\underline{7}4$

10.  $44,2\underline{3}6.\underline{9}71\underline{9}9$

# Posición y Valor de los Decimales (I) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $\underline{6}3,2\underline{6}6.45386$   
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.  
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
2.  $80,\underline{7}91.\underline{3}6162$   
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.  
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0006.
3.  $37,\underline{3}33.\underline{9}1155$   
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.  
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.9.
4.  $75,4\underline{3}4.\underline{0}2939$   
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.  
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00009.
5.  $\underline{5}6,601.\underline{9}8231$   
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.  
El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.002.
6.  $35,\underline{2}16.\underline{0}8461$   
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.  
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.004.
7.  $92,\underline{3}97.\underline{3}0650$   
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.  
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.
8.  $54,\underline{3}30.\underline{8}6638$   
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.  
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
9.  $\underline{5}8,657.\underline{1}5374$   
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.  
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.
10.  $44,2\underline{3}6.\underline{9}7199$   
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.  
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0009.