

## Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (A)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $\underline{6}7,\underline{0}8$

2.  $\underline{4}4,\underline{7}0$

3.  $\underline{8}2,\underline{1}5$

4.  $\underline{9}8,\underline{4}4$

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

6.  $\underline{9}4,\underline{6}3$

7.  $\underline{8}3,\underline{4}9$

8.  $\underline{5}9,\underline{3}6$

9.  $\underline{8}0,\underline{0}7$

10.  $\underline{3}4,\underline{0}7$

# Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (A) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $\underline{6}7,\underline{0}8$   
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.  
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
2.  $\underline{4}4,\underline{7}0$   
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.  
El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.
3.  $\underline{8}2,\underline{1}5$   
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.  
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,1.
4.  $\underline{9}8,\underline{4}4$   
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.  
El 4 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,04.
5.  $\underline{5}1,\underline{6}1$   
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.  
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,01.
6.  $\underline{9}4,\underline{6}3$   
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.  
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,6.
7.  $\underline{8}3,\underline{4}9$   
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.  
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,09.
8.  $\underline{5}9,\underline{3}6$   
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.  
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.
9.  $\underline{8}0,\underline{0}7$   
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.  
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,07.
10.  $\underline{3}4,\underline{0}7$   
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.  
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.