

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

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6.290.114,4514028

2. 4.647.727,1258543

3. 2.814.843,5161253

4. 4.995.952,7551187

5. 6.987.118,1933992

6. 3.313.793,5882282

7. 3.741.782,1664987

8. 6.462.181,7911977

9. 5.225.366,6380249

10. 6.930.879,5880420

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

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $6.290.\underline{1}14,451402\underline{8}$   
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.  
El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000002.
2.  $4.\underline{6}47.727,1258\underline{5}43$   
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40.000.  
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00005.
3.  $2.\underline{8}14.843,516125\underline{3}$   
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800.000.  
El 3 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0,0000003.
4.  $4.995.\underline{9}52,755\underline{1}187$   
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.  
El 1 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0001.
5.  $6.987.\underline{1}18,\underline{1}933992$   
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.  
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,1.
6.  $3.\underline{3}13.793,\underline{5}882282$   
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.  
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,08.
7.  $\underline{3}.741.782,1664987$   
El 3 en la posición de los millones tiene un valor de 3.000.000.  
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,006.
8.  $6.\underline{4}62.181,791197\underline{7}$   
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60.000.  
El 7 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0,0000007.
9.  $5.\underline{2}25.366,6380249$   
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200.000.  
El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00002.
10.  $\underline{6}.930.879,58804\underline{2}0$   
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.  
El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000002.