

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

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 5587,3808

2. 6822,2478

3. 8682,4714

4. 3048,4894

5. 4261,9017

6. 7138,7260

7. 2622,9380

8. 7889,8788

9. 5400,6187

10. 9762,7543

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

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $5587,3808$   
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.  
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0008.
2.  $6822,2478$   
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.  
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,2.
3.  $8682,4714$   
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.  
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.
4.  $3048,4894$   
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.
5.  $4261,9017$   
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.  
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,9.
6.  $7138,7260$   
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.  
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
7.  $2622,9380$   
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.  
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.
8.  $7889,8788$   
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.  
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,07.
9.  $5400,6187$   
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.  
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.
10.  $9762,7543$   
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.  
El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0003.