

## 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.