

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

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 596,233

2. 880,189

3. 982,293

4. 921,344

5. 345,971

6. 843,396

7. 851,600

8. 943,950

9. 582,805

10. 261,267

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

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 596,233  
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.  
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,03.
2. 880,189  
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.  
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,009.
3. 982,293  
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.  
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,2.
4. 921,344  
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.  
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,004.
5. 345,971  
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.  
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,9.
6. 843,396  
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.  
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,09.
7. 851,600  
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.  
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,6.
8. 943,950  
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.  
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,05.
9. 582,805  
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.  
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,005.
10. 261,267  
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.  
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.