

## Posición y Valor (Formato Euro) (C)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 911.710.642

2. 424.195.922

3. 576.557.298

4. 394.123.368

5. 696.603.522

6. 734.732.792

7. 542.921.800

8. 146.091.063

9. 970.998.771

10. 885.067.648

# Posición y Valor (Formato Euro) (C) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 911.710.642  
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10.000.
2. 424.195.922  
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
3. 576.557.298  
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500.000.
4. 394.123.368  
El 3 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 300.000.000.
5. 696.603.522  
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
6. 734.732.792  
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
7. 542.921.800  
El 4 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 40.000.000.
8. 146.091.063  
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.
9. 970.998.771  
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
10. 885.067.648  
El 8 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 800.000.000.