

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

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 697.806

2. 101.266

3. 440.602

4. 848.366

5. 178.017

6. 861.745

7. 572.967

8. 877.335

9. 810.777

10. 237.373

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

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **697.806**  
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
2. **101.266**  
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
3. **440.602**  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
4. **848.366**  
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
5. **178.017**  
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.
6. **861.745**  
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800.000.
7. **572.967**  
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500.000.
8. **877.335**  
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.
9. **810.777**  
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.
10. **237.373**  
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.