

Posición y Valor (Formato Euro) (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 780.889.163

2. 307.685.074

3. 857.065.224

4. 679.169.830

5. 526.674.706

6. 739.250.652

7. 919.855.013

8. 153.468.400

9. 390.927.508

10. 398.074.207

Posición y Valor (Formato Euro) (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **780.889.163**
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800.000.
2. **307.685.074**
El 3 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 300.000.000.
3. **857.065.224**
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
4. **679.169.830**
El 7 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 70.000.000.
5. **526.674.706**
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
6. **739.250.652**
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
7. **919.855.013**
El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9.000.000.
8. **153.468.400**
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60.000.
9. **390.927.508**
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
10. **398.074.207**
El 3 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 300.000.000.