

Posición y Valor (Formato Euro) (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 764.967.366

2. 714.815.852

3. 819.077.677

4. 194.462.988

5. 571.578.686

6. 284.475.895

7. 179.736.765

8. 831.638.877

9. 785.006.264

10. 633.312.030

Posición y Valor (Formato Euro) (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 764.967.366
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
2. 714.815.852
El 1 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 10.000.000.
3. 819.077.677
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.
4. 194.462.988
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
5. 571.578.686
El 1 en la posición de los millones tiene un valor de 1.000.000.
6. 284.475.895
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
7. 179.736.765
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
8. 831.638.877
El 8 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 800.000.000.
9. 785.006.264
El 0 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 0.
10. 633.312.030
El 6 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 600.000.000.