

Posición y Valor (Formato Euro) (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 383.643.820

2. 726.129.679

3. 416.497.469

4. 629.405.215

5. 645.843.444

6. 995.130.206

7. 935.821.113

8. 649.843.440

9. 445.011.561

10. 835.148.914

Posición y Valor (Formato Euro) (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 383.643.820
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
2. 726.129.679
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20.000.
3. 416.497.469
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
4. 629.405.215
El 2 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 20.000.000.
5. 645.843.444
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
6. 995.130.206
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100.000.
7. 935.821.113
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
8. 649.843.440
El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9.000.000.
9. 445.011.561
El 4 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 400.000.000.
10. 835.148.914
El 8 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 800.000.000.