

Posición y Valor (Formato Euro) (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 48.851.858

2. 69.483.893

3. 13.893.091

4. 84.431.701

5. 73.323.015

6. 51.175.730

7. 48.881.648

8. 36.935.895

9. 16.618.076

10. 66.614.161

Posición y Valor (Formato Euro) (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 48.851.858
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
2. 69.483.893
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
3. 13.893.091
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
4. 84.431.701
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4.000.000.
5. 73.323.015
El 7 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 70.000.000.
6. 51.175.730
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.
7. 48.881.648
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
8. 36.935.895
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900.000.
9. 16.618.076
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.
10. 66.614.161
El 6 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 60.000.000.