

Posición y Valor (Formato Euro) (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 439.367.756

2. 360.548.310

3. 943.801.238

4. 346.400.150

5. 907.517.866

6. 985.084.058

7. 127.008.714

8. 780.115.460

9. 459.837.432

10. 654.036.191

Posición y Valor (Formato Euro) (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 439.367.756
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
2. 360.548.310
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
3. 943.801.238
El 0 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 0.
4. 346.400.150
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.
5. 907.517.866
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500.000.
6. 985.084.058
El 9 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 900.000.000.
7. 127.008.714
El 2 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 20.000.000.
8. 780.115.460
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
9. 459.837.432
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
10. 654.036.191
El 6 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 600.000.000.