

Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 53.756,86853

2. 67.775,60948

3. 79.967,38810

4. 84.832,06414

5. 94.833,76097

6. 13.997,51595

7. 22.282,64149

8. 14.779,46284

9. 76.388,40140

10. 62.059,07158

Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 53.756,86853
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0005.
2. 67.775,60948
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,009.
3. 79.967,38810
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.
4. 84.832,06414
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,06.
5. 94.833,76097
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00007.
6. 13.997,51595
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0009.
7. 22.282,64149
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,04.
8. 14.779,46284
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
El 4 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00004.
9. 76.388,40140
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.
10. 62.059,07158
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.