

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 24.579,79532

2. 70.978,06764

3. 18.180,59715

4. 88.494,72127

5. 38.531,16756

6. 42.631,86079

7. 48.156,02783

8. 62.877,27568

9. 27.852,08880

10. 75.349,17250

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 24.579,79532
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0003.
2. 70.978,06764
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.
El 4 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00004.
3. 18.180,59715
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,5.
4. 88.494,72127
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.
5. 38.531,16756
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,06.
6. 42.631,86079
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0007.
7. 48.156,02783
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40.000.
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.
8. 62.877,27568
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,2.
9. 27.852,08880
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,08.
10. 75.349,17250
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.