

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9.819.821,9099509

2. 5.619.815,7716543

3. 2.876.648,5108334

4. 1.355.708,8925613

5. 1.462.620,0143412

6. 6.165.546,4604166

7. 6.578.252,7965837

8. 8.958.314,6448214

9. 7.963.614,3909177

10. 5.476.273,6595334

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9.819.821,9099509
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,9.
2. 5.619.815,7716543
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0006.
3. 2.876.648,5108334
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,01.
4. 1.355.708,8925613
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300.000.
El 3 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0,0000003.
5. 1.462.620,0143412
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000001.
6. 6.165.546,4604166
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.
El 1 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00001.
7. 6.578.252,7965837
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,006.
8. 8.958.314,6448214
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8.000.000.
El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000001.
9. 7.963.614,3909177
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60.000.
El 1 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00001.
10. 5.476.273,6595334
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400.000.
El 4 en la posición de las diezmillonésimas tiene un valor de 0,0000004.