

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6.998.311,2616260
2. 8.818.407,7709781
3. 7.951.679,9246270
4. 7.698.464,3567794
5. 1.119.441,2820717
6. 3.968.547,0291460
7. 9.403.443,3508492
8. 6.534.409,2647392
9. 9.948.045,9676131
10. 2.882.536,6807899

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6.998.311,2616260
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
El 6 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000006.
2. 8.818.407,7709781
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,7.
3. 7.951.679,9246270
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,004.
4. 7.698.464,3567794
El 7 en la posición de los millones tiene un valor de 7.000.000.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0000004.
5. 1.119.441,2820717
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10.000.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,08.
6. 3.968.547,0291460
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900.000.
El 4 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00004.
7. 9.403.443,3508492
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0008.
8. 6.534.409,2647392
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30.000.
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0000002.
9. 9.948.045,9676131
El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9.000.000.
El 3 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000003.
10. 2.882.536,6807899
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800.000.
El 8 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00008.