

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{4}.419.557,\underline{3}929197$
2. $1.\underline{7}95.686,\underline{0}688491$
3. $\underline{9}.917.226,\underline{3}955308$
4. $9.965.\underline{7}70,\underline{2}520685$
5. $2.988.\underline{0}53,\underline{8}824485$
6. $4.820.\underline{8}71,\underline{1}062830$
7. $6.\underline{3}87.261,\underline{3}465175$
8. $5.\underline{4}92.949,\underline{3}457779$
9. $2.\underline{2}60.613,\underline{0}556229$
10. $\underline{6}.171.232,\underline{9}857665$

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 4.419.557,3929197
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4.000.000.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,09.
2. 1.795.686,0688491
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
3. 9.917.226,3955308
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900.000.
El 0 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.
4. 9.965.770,2520685
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 6 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00006.
5. 2.988.053,8824485
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,000005.
6. 4.820.871,1062830
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0002.
7. 6.387.261,3465175
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,006.
8. 5.492.949,3457779
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00007.
9. 2.260.613,0556229
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200.000.
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,000009.
10. 6.171.232,9857665
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6.000.000.
El 6 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000006.