

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{3}2.4\underline{2}2,35907$

2. $13.\underline{8}73,191\underline{9}9$

3. $62.\underline{7}13,761\underline{9}9$

4. $24.\underline{9}98,367\underline{7}7$

5. $\underline{7}4.665,666\underline{6}9$

6. $\underline{5}6.619,188\underline{9}8$

7. $\underline{9}2.924,151\underline{2}7$

8. $60.\underline{9}39,482\underline{1}9$

9. $31.996,301\underline{9}0$

10. $73.\underline{6}26,312\underline{5}8$

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 32.422,35907
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.
2. 13.873,19199
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0009.
3. 62.713,76199
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.
4. 24.998,36777
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00007.
5. 74.665,66669
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,06.
6. 56.619,18898
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0009.
7. 92.924,15127
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,05.
8. 60.939,48219
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,002.
9. 31.996,30190
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.
10. 73.626,31258
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,3.