

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 92.925,08601

2. 30.984,97206

3. 89.150,41407

4. 35.208,39468

5. 75.455,32969

6. 71.466,62782

7. 92.536,99822

8. 52.118,84038

9. 87.718,94866

10. 85.451,62975

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $92.925,08601$
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
2. $30.984,97206$
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 6 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00006.
3. $89.150,41407$
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
4. $35.208,39468$
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30.000.
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,004.
5. $75.455,32969$
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.
6. $71.466,62782$
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00002.
7. $92.536,99822$
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.
8. $52.118,84038$
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,8.
9. $87.718,94866$
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0006.
10. $85.451,62975$
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.