

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 485.368,578162

2. 785.346,337138

3. 342.010,019115

4. 838.542,466394

5. 316.708,271207

6. 290.342,766177

7. 846.427,131484

8. 308.189,989597

9. 360.786,938622

10. 555.439,552220

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 485.368,578162
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.
2. 785.346,337138
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80.000.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,03.
3. 342.010,019115
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 5 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000005.
4. 838.542,466394
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0003.
5. 316.708,271207
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,2.
6. 290.342,766177
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200.000.
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00007.
7. 846.427,131484
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800.000.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.
8. 308.189,989597
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00009.
9. 360.786,938622
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60.000.
El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000002.
10. 555.439,552220
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0002.