

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 82.493,43728

2. 30.467,65276

3. 97.008,03046

4. 19.655,54693

5. 95.728,89447

6. 19.937,11530

7. 69.368,91639

8. 23.656,94544

9. 79.582,19248

10. 50.118,49889

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $82.493,43728$
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.
2. $30.467,65276$
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,05.
3. $97.008,03046$
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90.000.
El 6 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00006.
4. $19.655,54693$
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0009.
5. $95.728,89447$
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,8.
6. $19.937,11530$
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,005.
7. $69.368,91639$
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00009.
8. $23.656,94544$
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0004.
9. $79.582,19248$
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,1.
10. $50.118,49889$
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50.000.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,09.