

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2186,3339

2. 5010,0708

3. 4662,1341

4. 1949,0695

5. 9024,9037

6. 3686,2990

7. 7196,3004

8. 8094,0151

9. 1778,3057

10. 3864,7910

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. **2186,3339**
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,03.
2. **5010,0708**
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.
3. **4662,1341**
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,1.
4. **1949,0695**
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0005.
5. **9024,9037**
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,003.
6. **3686,2990**
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,2.
7. **7196,3004**
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0004.
8. **8094,0151**
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,01.
9. **1778,3057**
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0007.
10. **3864,7910**
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.