

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2936,7182

2. 1764,8994

3. 4670,2008

4. 8533,9965

5. 1691,7533

6. 7203,2679

7. 5796,1270

8. 3125,8107

9. 7879,0508

10. 3483,9054

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2936,7182
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,7.
2. 1764,8994
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,09.
3. 4670,2008
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0008.
4. 8533,9965
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,006.
5. 1691,7533
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,05.
6. 7203,2679
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0009.
7. 5796,1270
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.
8. 3125,8107
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,8.
9. 7879,0508
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0008.
10. 3483,9054
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,005.