

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7945,8733

2. 8542,5653

3. 1701,7200

4. 9894,1354

5. 9246,9098

6. 2759,2489

7. 7123,5090

8. 1837,5524

9. 1774,6692

10. 2788,3256

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 7945,8733
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,8.
2. 8542,5653
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,005.
3. 1701,7200
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.
4. 9894,1354
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0004.
5. 9246,9098
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.
6. 2759,2489
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.
7. 7123,5090
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,5.
8. 1837,5524
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0004.
9. 1774,6692
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,009.
10. 2788,3256
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0006.