

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6502,8825

2. 6519,2764

3. 3669,0765

4. 6323,0285

5. 1130,2220

6. 4434,4805

7. 9283,3078

8. 1711,6204

9. 2942,1018

10. 4372,3887

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 6502,8825
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,08.
2. 6519,2764
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0004.
3. 3669,0765
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
4. 6323,0285
El 3 en la posición de las unidades tiene un valor de 3.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.
5. 1130,2220
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
El 2 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,002.
6. 4434,4805
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,4.
7. 9283,3078
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0008.
8. 1711,6204
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.
9. 2942,1018
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,001.
10. 4372,3887
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0007.