

Posición y Valor de los Decimales (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 48,765.70779

2. 12,866.21710

3. 78,543.13625

4. 61,715.71679

5. 95,395.17989

6. 43,152.82443

7. 60,003.68655

8. 19,900.35627

9. 34,490.41601

10. 98,415.96929

Posición y Valor de los Decimales (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 48,765.70779
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00009.
2. 12,866.21710
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.007.
3. 78,543.13625
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.03.
4. 61,715.71679
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 7 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0007.
5. 95,395.17989
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.
6. 43,152.82443
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0004.
7. 60,003.68655
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00005.
8. 19,900.35627
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
9. 34,490.41601
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 4 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.4.
10. 98,415.96929
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.