

Posición y Valor de los Decimales (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 55,671.37094

2. 30,147.66859

3. 97,191.36137

4. 22,736.76580

5. 84,475.99318

6. 24,271.68628

7. 99,380.01678

8. 39,161.34382

9. 47,358.00789

10. 33,957.92817

Posición y Valor de los Decimales (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $55,671.37094$
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.07.
2. $30,147.66859$
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00009.
3. $97,191.36137$
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
4. $22,736.76580$
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.
5. $84,475.99318$
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
El 1 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0001.
6. $24,271.68628$
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
7. $99,380.01678$
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
8. $39,161.34382$
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.
9. $47,358.00789$
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0008.
10. $33,957.92817$
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00007.