

Posición y Valor de los Decimales (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 346,198.824121

2. 902,436.126933

3. 468,191.670089

4. 103,645.879584

5. 764,329.632412

6. 919,897.506164

7. 898,672.686342

8. 246,814.620934

9. 838,517.017417

10. 887,088.571025

Posición y Valor de los Decimales (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $346,198.824121$
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00002.
2. $902,436.126933$
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.02.
3. $468,191.670089$
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.
4. $103,645.879584$
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0005.
5. $764,329.632412$
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000002.
6. $919,897.506164$
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900,000.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.006.
7. $898,672.686342$
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000002.
8. $246,814.620934$
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00003.
9. $838,517.017417$
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0004.
10. $887,088.571025$
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.001.