

Posición y Valor de los Decimales (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 195,038.687975

2. 610,022.349938

3. 403,937.839136

4. 187,743.930583

5. 605,330.050607

6. 991,615.416271

7. 653,284.501013

8. 563,429.834492

9. 278,398.048354

10. 684,351.240998

Posición y Valor de los Decimales (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 195,038.687975
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100,000.
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0009.
2. 610,022.349938
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
3. 403,937.839136
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00003.
4. 187,743.930583
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.
5. 605,330.050607
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
6. 991,615.416271
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000001.
7. 653,284.501013
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.001.
8. 563,429.834492
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0004.
9. 278,398.048354
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
El 4 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000004.
10. 684,351.240998
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600,000.
El 9 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00009.