

Posición y Valor de los Decimales (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 819,071.665152

2. 295,963.742215

3. 462,439.779793

4. 455,282.262937

5. 386,289.084984

6. 783,142.470847

7. 198,873.505134

8. 220,387.145316

9. 596,190.252965

10. 140,091.527058

Posición y Valor de los Decimales (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 819,071.665152
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 5 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00005.
2. 295,963.742215
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0002.
3. 462,439.779793
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.07.
4. 455,282.262937
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.2.
5. 386,289.084984
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 4 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000004.
6. 783,142.470847
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700,000.
El 0 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.
7. 198,873.505134
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.
8. 220,387.145316
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200,000.
El 1 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00001.
9. 596,190.252965
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.
El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0009.
10. 140,091.527058
El 0 en la posición de los millares tiene un valor de 0.
El 8 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000008.