

# Posición y Valor de los Decimales (I)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 528,473.060411

2. 326,520.816754

3. 251,970.621234

4. 203,912.318003

5. 690,669.365049

6. 989,747.435063

7. 258,926.104298

8. 210,824.881007

9. 597,106.917971

10. 889,123.845576

# Posición y Valor de los Decimales (I) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 528,473.060411  
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.  
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
2. 326,520.816754  
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.  
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.
3. 251,970.621234  
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.  
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00003.
4. 203,912.318003  
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.  
El 3 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000003.
5. 690,669.365049  
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.  
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
6. 989,747.435063  
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.  
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.
7. 258,926.104298  
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.  
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.004.
8. 210,824.881007  
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200,000.  
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
9. 597,106.917971  
El 9 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 90,000.  
El 7 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00007.
10. 889,123.845576  
El 9 en la posición de los millares tiene un valor de 9000.  
El 6 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000006.