

## Posición y Valor de los Decimales (G)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,117,186.3862825

2. 5,075,259.2657273

3. 8,356,883.8564043

4. 5,312,568.6600266

5. 3,247,111.4040361

6. 1,440,048.2205064

7. 3,578,250.4723242

8. 6,437,038.2598529

9. 9,381,934.8319638

10. 7,019,144.5168071

# Posición y Valor de los Decimales (G) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1.  $9,117,186.3862825$   
El 7 en la posición de los millares tiene un valor de 7000.  
El 3 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.3.
2.  $5,075,259.2657273$   
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.  
El 7 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000007.
3.  $8,356,883.8564043$   
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.  
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
4.  $5,312,568.6600266$   
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.  
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.000006.
5.  $3,247,111.4040361$   
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.  
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.004.
6.  $1,440,048.2205064$   
El 1 en la posición de los millones tiene un valor de 1,000,000.  
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.
7.  $3,578,250.4723242$   
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.  
El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0003.
8.  $6,437,038.2598529$   
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6,000,000.  
El 2 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000002.
9.  $9,381,934.8319638$   
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.  
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.000008.
10.  $7,019,144.5168071$   
El 0 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 0.  
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.