

## Posición y Valor (G)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8,940,884
2. 4,005,106
3. 7,214,418
4. 4,365,313
5. 2,984,499
6. 7,398,835
7. 8,251,129
8. 2,585,704
9. 3,304,343
10. 7,617,414

## Posición y Valor (G) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8,940,884  
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
2. 4,005,106  
El 4 en la posición de los millones tiene un valor de 4,000,000.
3. 7,214,418  
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
4. 4,365,313  
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.
5. 2,984,499  
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
6. 7,398,835  
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
7. 8,251,129  
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
8. 2,585,704  
El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2,000,000.
9. 3,304,343  
El 3 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 300,000.
10. 7,617,414  
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.