

## Posición y Valor (F)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 56,620,752
2. 56,347,010
3. 16,041,337
4. 98,652,335
5. 61,316,299
6. 35,819,498
7. 28,898,538
8. 37,121,222
9. 86,904,675
10. 11,188,368

## Posición y Valor (F) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 56,620,752  
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
2. 56,347,010  
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
3. 16,041,337  
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
4. 98,652,335  
El 9 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 90,000,000.
5. 61,316,299  
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
6. 35,819,498  
El 5 en la posición de los millones tiene un valor de 5,000,000.
7. 28,898,538  
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800,000.
8. 37,121,222  
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
9. 86,904,675  
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6,000,000.
10. 11,188,368  
El 1 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 10,000,000.