

## Posición y Valor (D)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,080,663
2. 5,988,196
3. 7,937,230
4. 7,474,787
5. 6,079,874
6. 5,548,991
7. 8,532,255
8. 5,678,032
9. 1,031,254
10. 2,530,534

## Posición y Valor (D) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 9,080,663  
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
2. 5,988,196  
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
3. 7,937,230  
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
4. 7,474,787  
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.
5. 6,079,874  
El 6 en la posición de los millones tiene un valor de 6,000,000.
6. 5,548,991  
El 9 en la posición de las decenas tiene un valor de 90.
7. 8,532,255  
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
8. 5,678,032  
El 5 en la posición de los millones tiene un valor de 5,000,000.
9. 1,031,254  
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
10. 2,530,534  
El 5 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 500,000.