

## Posición y Valor (C)

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2,895,652

2. 9,414,004

3. 4,614,846

4. 3,742,802

5. 8,196,331

6. 7,903,231

7. 4,385,191

8. 3,163,294

9. 5,163,668

10. 1,151,465

## Posición y Valor (C) Respuestas

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 2,895,652  
El 2 en la posición de los millones tiene un valor de 2,000,000.
2. 9,414,004  
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
3. 4,614,846  
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.
4. 3,742,802  
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700,000.
5. 8,196,331  
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
6. 7,903,231  
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
7. 4,385,191  
El 1 en la posición de las centenas tiene un valor de 100.
8. 3,163,294  
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100,000.
9. 5,163,668  
El 6 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 60,000.
10. 1,151,465  
El 1 en la posición de los millones tiene un valor de 1,000,000.