

Posición y Valor (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 92,987,063

2. 97,970,360

3. 78,351,280

4. 16,529,925

5. 38,709,839

6. 38,116,968

7. 55,381,472

8. 73,521,958

9. 69,358,960

10. 28,877,003

Posición y Valor (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 92,987,063
El 9 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 90,000,000.
2. 97,970,360
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
3. 78,351,280
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8,000,000.
4. 16,529,925
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
5. 38,709,839
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
6. 38,116,968
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100,000.
7. 55,381,472
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
8. 73,521,958
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
9. 69,358,960
El 6 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 60,000,000.
10. 28,877,003
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8,000,000.