

Posición y Valor (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 96,707,612

2. 56,329,387

3. 26,134,267

4. 66,820,316

5. 49,331,799

6. 69,875,598

7. 15,620,335

8. 79,181,414

9. 70,892,531

10. 61,092,022

Posición y Valor (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 96,707,612
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
2. 56,329,387
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
3. 26,134,267
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100,000.
4. 66,820,316
El 2 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 20,000.
5. 49,331,799
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
6. 69,875,598
El 5 en la posición de los millares tiene un valor de 5000.
7. 15,620,335
El 5 en la posición de los millones tiene un valor de 5,000,000.
8. 79,181,414
El 7 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 70,000,000.
9. 70,892,531
El 7 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 70,000,000.
10. 61,092,022
El 1 en la posición de los millones tiene un valor de 1,000,000.