

Posición y Valor (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 318,977,810

2. 218,327,514

3. 416,151,865

4. 471,241,048

5. 885,354,751

6. 930,932,733

7. 361,253,737

8. 913,155,610

9. 134,200,978

10. 843,077,499

Posición y Valor (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 318,977,810
El 3 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 300,000,000.
2. 218,327,514
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
3. 416,151,865
El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.
4. 471,241,048
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
5. 885,354,751
El 8 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 80,000,000.
6. 930,932,733
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
7. 361,253,737
El 2 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 200,000.
8. 913,155,610
El 3 en la posición de los millones tiene un valor de 3,000,000.
9. 134,200,978
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
10. 843,077,499
El 8 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 800,000,000.