

Posición y Valor (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 745,970,348
2. 269,188,955
3. 760,153,644
4. 174,152,046
5. 708,657,614
6. 800,733,933
7. 822,262,858
8. 646,120,108
9. 930,685,264
10. 610,606,308

Posición y Valor (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 745,970,348
El 7 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 700,000,000.
2. 269,188,955
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
3. 760,153,644
El 0 en la posición de los millones tiene un valor de 0.
4. 174,152,046
El 1 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 100,000.
5. 708,657,614
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
6. 800,733,933
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
7. 822,262,858
El 2 en la posición de las decenas de millón tiene un valor de 20,000,000.
8. 646,120,108
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
9. 930,685,264
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
10. 610,606,308
El 6 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 600,000,000.