[**5- Recta Numérica**](http://www.matematicabasica.com/427)

1. Crea una recta numérica (utilice una regla) de 5 intervalos cuyo inicio es de 10 y cada intervalos es de 2.
2. Ubique los siguientes números en la recta numérica que se presenta.

120, 224, 35, 98, 345, 210, 312, 155, 800, 299.



1. Argumente con sus compañeros de clase y autorización de su profesor si hubo alguno de los números que presento mayor dificultad para su ubicación. Explique el porqué de la dificultad y escriba la solución más creativa a esta dificultad.

1. Crea una recta numérica del 10 al 80 con intervalos de 20.
2. Crea una recta numérica del 10 al 80 con 20 intervalos.

Explique ¿cuál es la diferencia entre la pregunta 4 y la 5? números pares de 7 cifras