**Números positivos en la recta numérica**

Como aprendimos en un post anterior sobre las rectas, [Líneas rectas](http://www.smartick.es/blog/index.php/lineas-rectas/), **una recta es una alineación infinita de puntos en la misma dirección**. Así bien, la recta numérica es una recta en la que a cada uno de sus puntos le podemos asignar el valor de un número real.

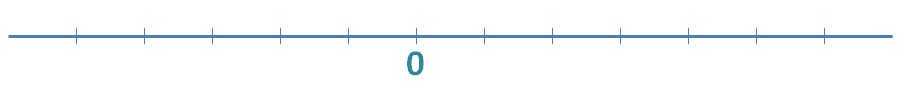
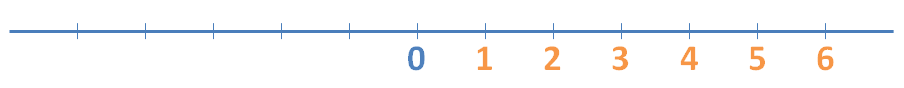
Ahora que ya sabemos qué es, podemos ver con diferentes ejemplos con números naturales, enteros y racionales, **cómo ubicar los diferentes números en la recta numérica**.

**Cómo ubicar los diferentes números en la recta numérica**

**Ubicar números naturales (N) en la recta numérica:**

Empezaremos por los más sencillos, **los números naturales (N),**que son los que utilizamos para contar.

Para empezar, marcamos un punto en la recta al que llamamos 0 y la dividimos en segmentos, todos de la misma longitud. Cada uno representa una unidad, que separa un número entero del siguiente. Así:

[](https://cdnblog-199133.c.cdn77.org/blog/wp-content/uploads/Diapositiva13.png)Recta dividida en segmentos de la misma longitud con un punto al que llamamos 0.[](https://cdnblog-199133.c.cdn77.org/blog/wp-content/uploads/Diapositiva23.png)Recta dividida en segmentos del mismo tamaño con la ubicación de los números naturales en cada uno de sus extremos, a la derecha del punto 0.