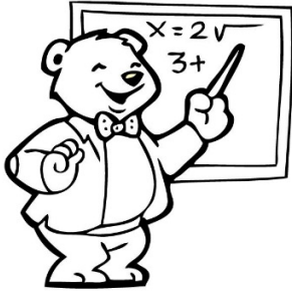




Objetivo: Representar números naturales en la recta numérica



Qué es la recta numérica

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 ejemplos con números naturales y cómo ubicarlos en la recta numérica.

Cómo 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:



Recta dividida en segmentos de la misma longitud con un punto al que llamamos 0.



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.

Actividad



Ubica los números en la recta

8.764 - 7.357 - 5.675 - 3.577



98.656 - 36.252 - 28.948 - 75.362



487.765 - 435.432 - 654.363 - 239.802 - 442.334



Escribe el número correspondiente a las letras.

