



## LO QUE APRENDERÉ Y SUS BENEFICIOS

Aprenderé a conocer los valores de las cifras más grandes y más pequeñas en una serie de números naturales.

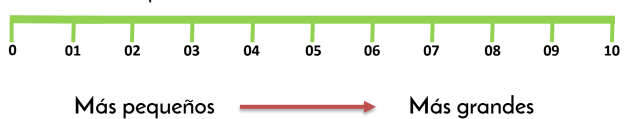


## ¡El orden da el valor!

El valor de los números depende del lugar en el que se encuentren.

## Ejemplo de recta numérica:

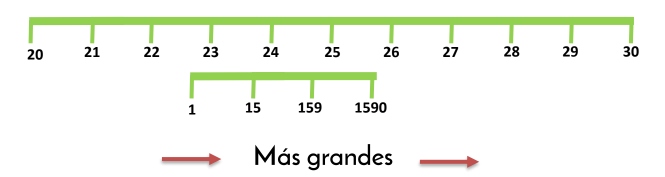
Los números naturales son la base de la organización numérica, si observamos una recta nos daríamos cuenta que a partir del 9 las cifras son solo repeticiones de números.



Los de la izquierda son más pequeños, los de la derecha son más grandes.



Entre más números tenga una cifra, más grande es:





Los números naturales son la base, y así sucesivamente cada vez que repitamos todos los números naturales hasta que lleguemos al 100...



Sucederá lo mismo cuando lleguemos al 1000, y finalmente llegamos al 10.

Recta numérica de 100 en 100 hasta 1000:



El orden de los números en la recta define su valor y nunca cambia. Una vez que conozcas del 1 al 9 serás capaz de identificar cual número es el mayor o el menor en una serie de números.

Para identificar al número de menor valor sigue estas reglas:

1. Revisa el primer dígito de cada una de las cifras (tacha el segundo dígito) y haz la pregunta ¿Cuál número va primero en la recta numérica?





2. Una vez que identificamos el número de menor valor, descartamos a todos los demás y repetimos el proceso con el segundo digito (ahora tachamos el primero digito).



3. El proceso se puede repetir todas las veces que sea necesario dependiendo de la cantidad de dígitos en la cifra.

Para identificar al número de mayor valor, las reglas son las mismas, sin embargo, la pregunta del paso 1 cambia a:

¿Cuál va después en la recta numérica?