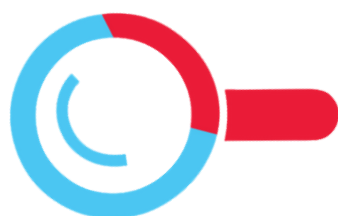


Comparación de números hasta de tres cifras





LO QUE APRENDERÉ

Identificar la cifra más grande y más pequeña en una serie de números.

SUS BENEFICIOS

Reconocer los números naturales y su organización para identificar con mayor rapidez su valor en una serie de números.





¡El orden da el valor!

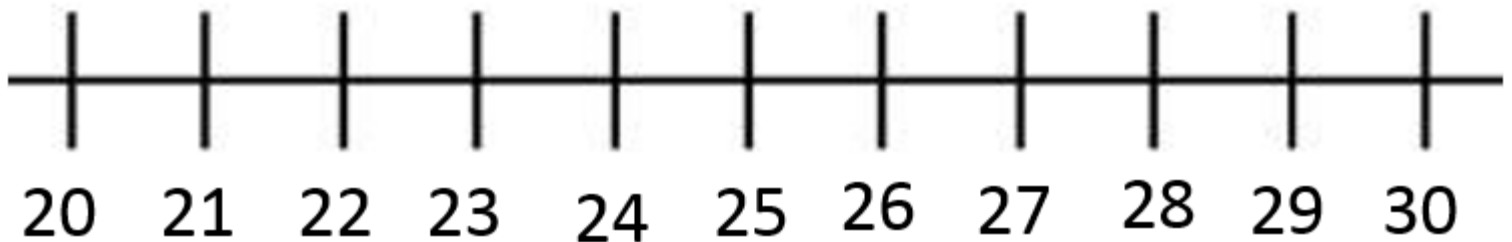
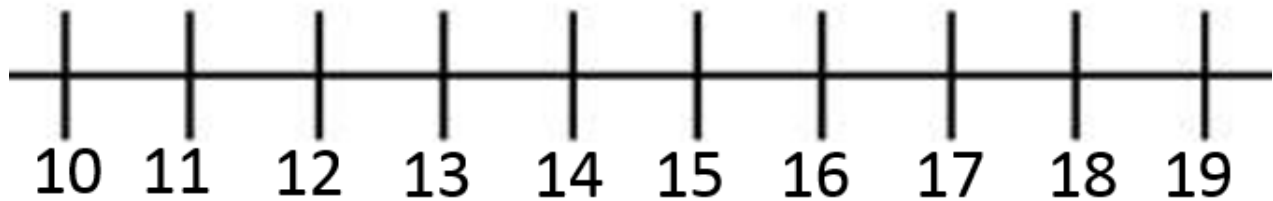
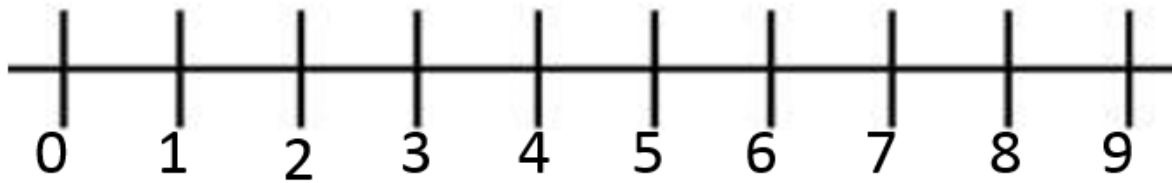
El valor de los números depende de la posición en la que se encuentren en la recta numérica.

Entre más números tenga una cifra, más grande es.

En la izquierda son más pequeños, en la derecha, más grandes.

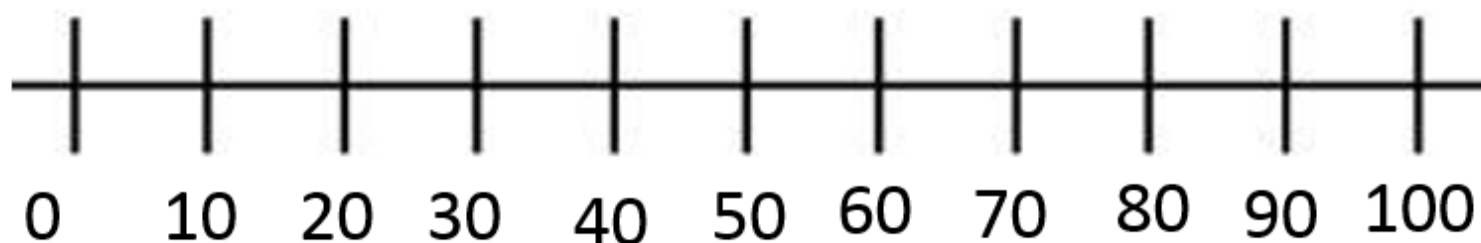


Los números naturales son la base de la organización numérica, si observamos una recta nos daríamos cuenta que a partir del 9 las cifras son solo repeticiones de números.



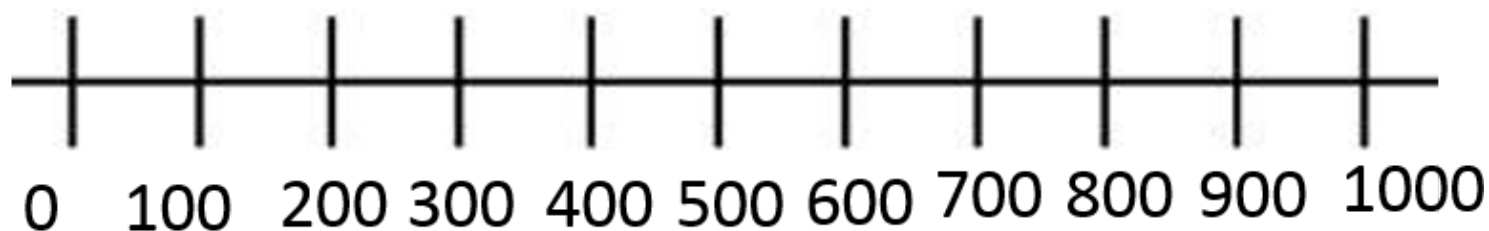


Y así sucesivamente cada vez que repitamos todos los números naturales hasta que lleguemos al 100...



Sucedirá lo mismo cuando lleguemos al 100, se comienza con el 1, luego el 2, después el 3 y finalmente llegamos al 10. La diferencia es que ahora añadiremos **dos ceros** o **dos números** después del primer número natural.





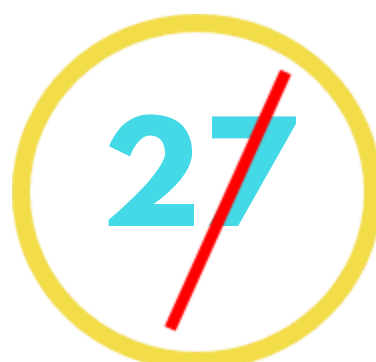
El orden de los números en la recta define su valor y nunca cambia. Una vez que conozcas del 1 al 9 serás capaz de identificar cual número es el mayor o el menor en una serie de números.

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 dígito (ahora tachamos el primero dígito).



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?

