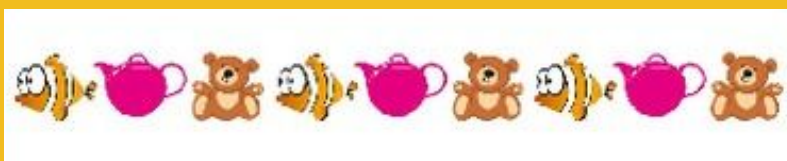


# Patrones y secuencias

Patrón: Los patrones son el ordenamiento de cosas que se repiten de manera lógica. Ese ordenamiento de colores, formas, gestos, sonidos, imágenes, pictogramas y números. La secuencia es la repetición del patrón

## Patrones y secuencias



¿Cuál es el patrón en la secuencia?



El segundo es el patrón, porque se presentan los tres dibujos y se comienzan a repetir en la secuencia.

## Patrones numéricos repetitivos

Los patrones numéricos repetitivos son aquellos en donde se repite el patrón numérico en una secuencia, por ejemplo:

5-6-3-5-6-3-5-6-3-5-6-3

En esta secuencia el patrón es 5-6-3 porque son los números que se repiten en la secuencia



## Patrones numéricos NO repetitivos

Llamamos patrón numérico, a una lista de números que siguen una cierta secuencia o patrón. En este caso, lo primero que debemos hacer es ver si la secuencia es ascendente o descendente. Cuando es ascendente nos indica una suma. Cuando es descendente nos indica una resta. Para identificar el patrón debemos ver la diferencia que hay entre dos números juntos. Por ejemplo: Al ver que pasa del 5 al 9 podemos darnos cuenta que es ascendente, es decir, una suma. Y la diferencia que hay entre 5 y 9 es 4, por lo que el patrón es +4.

5 9 13 17 21  
+4 +4 +4 +4

Recuerda:

EL ÉXITO  
ES LA SUMA  
DE PEQUEÑOS  
ESFUERZOS  
REPETIDOS  
DÍA TRAS DÍA



Desafío

¿Cuál es el patrón?

