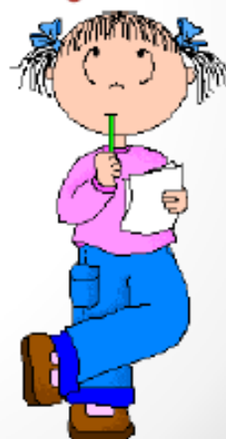




Clase de Matemática N° 10
Tercero básico A.

¿Qué aprendimos en la clase anterior?

PATRONES



PATRONES

SUCESIÓN DE ELEMENTOS QUE SIGUEN UNA REGLA

REPETICIÓN

RECURRENCIA

ATRIBUTOS

TAMAÑO

COLOR

FORMA

Ejemplo:



Asignatura: Matemática.

Curso: 3° A.

Docente: Nicole Bravo.

"CREANDO PATRONES"



Fecha: 27 - 08 - 2020

Objetivo:

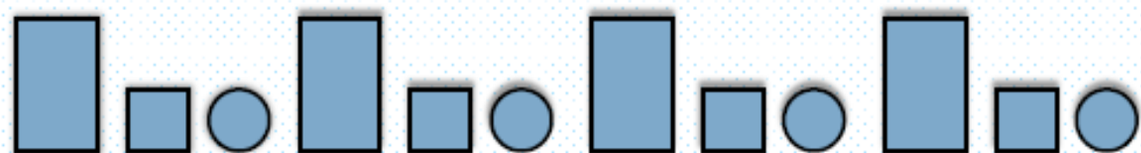
Crear y representar patrones y secuencias sencillas.



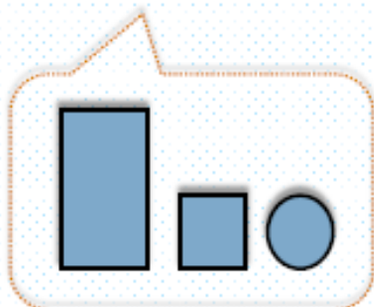
AHORA
USTEDES!!!



¿Cuál es el patrón?



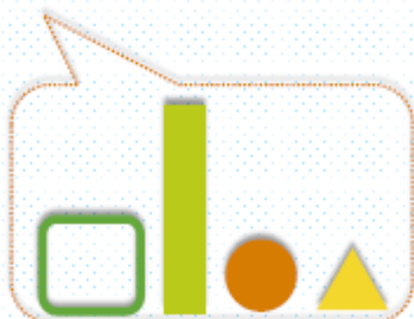
Un patrón para esta secuencia de figuras es:



¿Cuál es el patrón?



Un patrón para esta secuencia de figuras es:



¿Cómo continúa la secuencia?



La siguiente figura es: 

El patrón es: 

¡Veamos otro ejemplo!

Observa la secuencia de figuras y
creemos un nuevo patrón:



La siguiente figura podría ser: 

El patrón podría ser: 

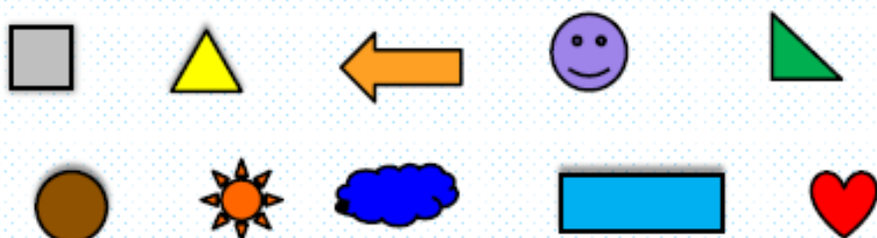
Continúa tú...



AHORA PUEDES CREAR TU PROPIA SECUENCIA

1. Escoge algunas formas geométricas.
2. Piensa en un patrón con las figuras escogidas.
3. Repite varias veces tu patrón.

Usa las siguientes formas geométricas, escoge tu patrón y confecciona tu secuencia geométrica.



Ejemplos de respuestas:

