



## MATEMATICA-PRIMEROAB-OA11-GUIA13-SEMANA13

Guía de Matemática 1º año A y B  
Prof.: Leticia Bravo – Irene Valenzuela

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Objetivo de la clase:</b> Reconocer, describir, y continuar patrones repetitivos dados.	<b>1º año A-B</b>	<b>Semana 13</b>
<b>OA 11:</b> Reconocer, describir, crear y continuar patrones repetitivos (sonidos, _ guras, ritmos...) y patrones numéricos hasta 20, crecientes y decrecientes usando material concreto, pictórico y simbólico de manera manual y/o por medio de software educativo.		

Para hacer esta guía debes solicitar ayuda a un adulto responsable para que la lea. **ATENCIÓN!!**



**Hola niños y niñas, esta semana continuaremos identificando y describiendo patrones.**

**Recordemos que...**

Un **patrón** es una regularidad, una regla o la parte que se repite una y otra vez dentro de una secuencia.

### Ejemplo

**Este es el patrón**



MATEMATICA-PRIMEROAB-OA11-GUIA13-SEMANA13

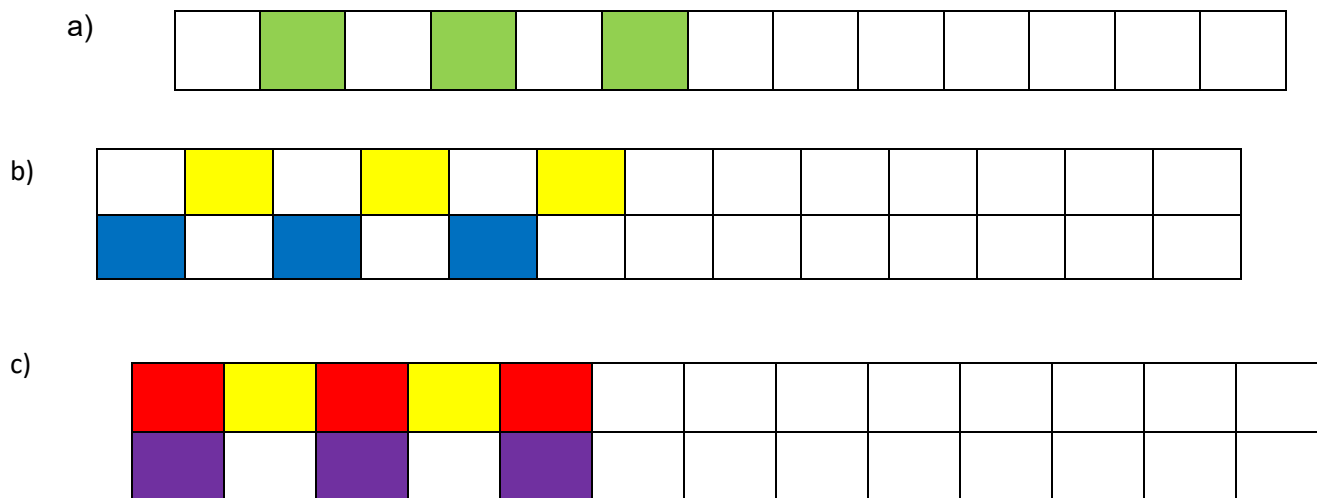
Guía de Matemática 1º año A y B  
Prof.: Leticia Bravo – Irene Valenzuela

**Actividad: Identifica y reproduce el patrón.**

1.- Identifica **Reconoce** y encierra el patrón **en un círculo** ○



2.- Descubre el patrón y completa la secuencia correspondiente



3. Reconoce el patrón y continua dibujando la secuencia dada



**¡VAMOS QUE TÚ PUEDES!**