

EA 3- A3 - Situación de Aprendizaje N- 1

Nombre	Apreciamos las combinaciones de colores primarios y secundarios.				
Propósito:	Hoy los niños y niñas aprenderán a identificar los colores primarios y secundarios.				
Área:	ARTE	Grado:	4to	Fecha:	

Actividad 1

Leemos:

Los **colores primarios** (amarillo, rojo y azul) se llaman así porque son los tres **colores** naturales a partir de los cuales se pueden conseguir otros **colores** como son los **secundarios** (naranja, verde y violeta).

Los Colores

Los colores primarios

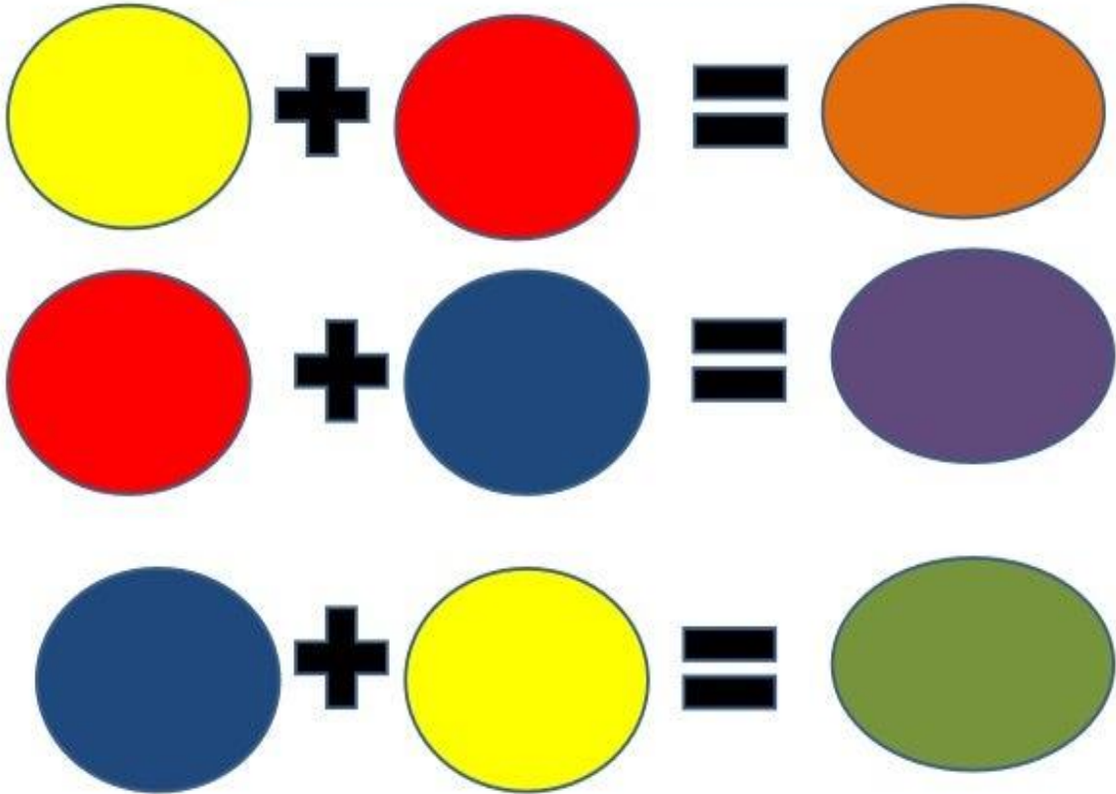
El rojo, amarillo y azul son considerados los colores primarios del mundo del arte. Son pigmentos que no se pueden generar por la mezcla de otros pigmentos. Al combinar los colores primarios se obtienen la mayoría de colores.



Los colores secundarios o complementarios

Los colores complementarios son los colores que se complementan con los colores primarios y se ubican opuestos a los colores primarios. Para obtener el color complementario de un color primario se deben mezclar. Ejemplo: para obtener el complementario del amarillo, debemos mezclar azul y rojo, obteniendo el violeta.

Colores secundarios



Actividad 2

Pintamos colores primarios.

Actividad 3

Mezclamos colores primarios para obtener los secundarios.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	Lo logre 	Estoy Intentando 	Necesito ayuda 
Identifica los colores primarios.			
Identifica los colores secundarios.			