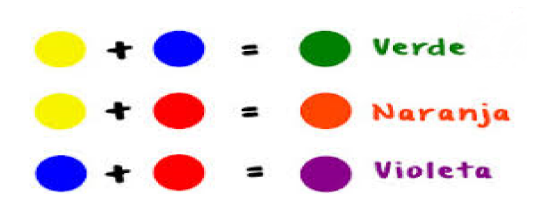
EDUCACIÓN PLÁSTICA 5º GRADO

ACTIVIDAD Nº 12

ESTUDIO DEL COLOR: COLORES SECUNDARIOS

Vamos a conocer los colores secundarios:



Un color secundario se puede lograr con la mezcla de dos colores primarios.

Como recordarás los colores primarios son aquellos colores básicos que no se pueden producir a partir de la mezcla de otros y con los que es posible mezclar una mayor gama de tonos.

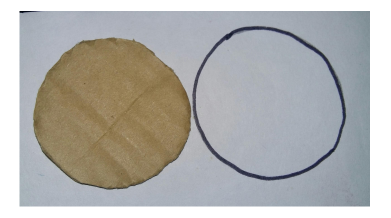
Vamos a hacer nuestro trabajo utilizando colores primarios y con ellos formar secundarios.

Para realizar la actividad vas a necesitar:

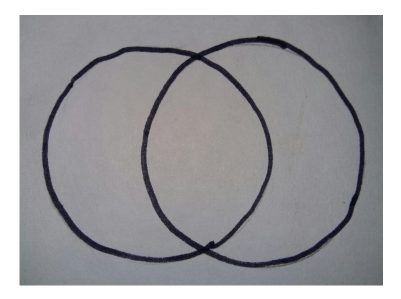
- una hoja blanca.
- lápices rojo, amarillo y azul.

Primero: vas a buscar algún elemento para poder calcar su silueta, puede ser una tapita o algún diseño que puedas crear recortando cartón.

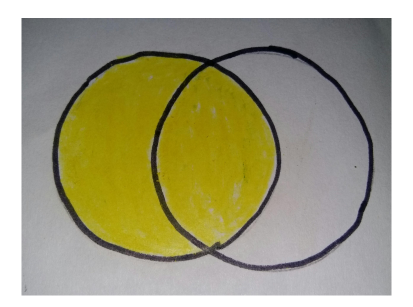
Segundo: marcá la silueta del elemento como muestra la imagen, en este caso es un círculo



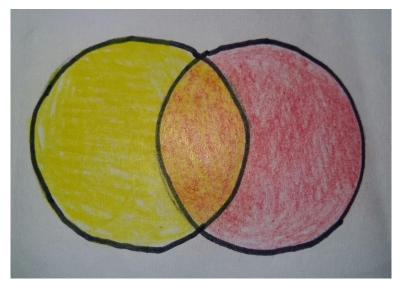
Tercero: repetí la misma silueta, pero sobre el dibujo anterior. Vas a ver que los dos comparten la parte del medio



Cuarto: pintá uno de los círculos con un color primario. Por ejemplo amarillo, como muestra la imagen.

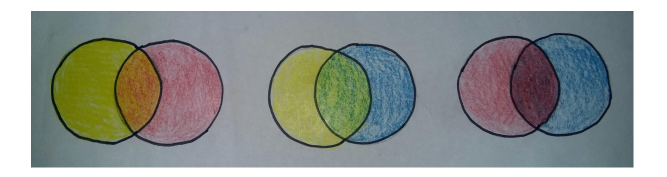


Quinto: pintá suavemente con otro color primario (por ejemplo el rojo) el otro círculo. En la parte que ya está pintada de amarillo tratá de fusionar los colores.



Se formó el color naranja.

Ahora solo falta formar el color verde y el violeta, te podés guiar por la primera imagen



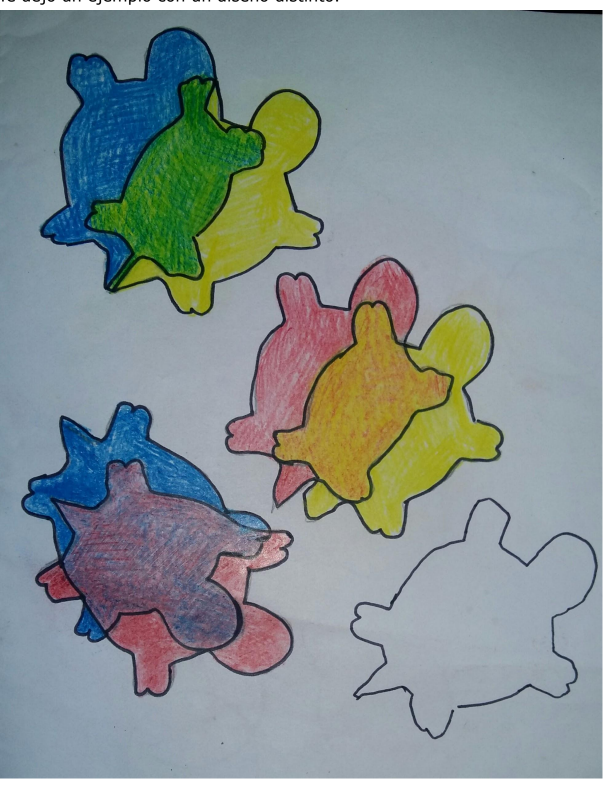
Esos ejemplos los vas a hacer en la misma hoja.

Podés elegir el diseño para la silueta (animales, personas, formas geométricas o lo que quieras.)

Te recomiendo empezar a pintar primero la superficie de las figuras con el color más claro.

El color amarillo es el más claro de todos, después le sigue el rojo y por último el azul.

Te dejo un ejemplo con un diseño distinto.



Enviame fotos de tu trabajo terminado. Saludos. Prof. Mario.