



“COLORES PRIMARIOS” (NO IMPRIMIR)

Primero Básico

Clases de artes visuales

Profesor Manuel López Roche

OBJETIVO DE LA CLASE:

Clasificar los colores primarios que se encuentran en la vida diaria, por medio de hilos o lana. Disfrutando de múltiples expresiones artísticas.

¿CUÁLES SON LOS COLORES PRIMARIOS? Y ¿POR QUÉ SE LLAMAN ASÍ?

Los colores primarios son el **rojo**, el **amarillo** y el **azul**.

Su nombre proviene del hecho que no es posible obtener estos colores por medio de una mezcla.



COLORES EN NUESTRA VIDA DIARIA

- Podemos observar colores por todos lados:
- En la calle nos dan instrucciones.
- En los jardines nos dan belleza.
- En las casas nos dan decoraciones.
- Y en la ropa nos identifican.



VIDEOS DE APOYO:

[El primer video habla de los colores primarios y como se crean los secundarios, que se trataran con mayor profundidad la próxima clase:](https://www.youtube.com/watch?v=yu44JRTIxSQ)

<https://www.youtube.com/watch?v=yu44JRTIxSQ>

El segundo video habla de la importancia del color en las imágenes, comparando fotografías históricas sacadas originalmente en blanco y negro pero que se les agregó color por medio de la edición digital:

<https://www.youtube.com/watch?v=tVv09m6s60g>



TRADUCCIÓN

- Como el primer video esta en su audio en ingles, te dejo la traducción de la letra.

Oh, hay tres colores primarios,

Solo tres son primarios como verdad

El mundo está lleno de todo tipo de color.

Pero solo estamos hablando de rojo, amarillo y azul.

Rojo (rojo, rojo) Rojo rojo)

Amarillo (amarillo, amarillo)Amarillo (amarillo)

Azul (azul, azul) AzulAzul)

Estas tres son las primarias como verdaderas.

Oh, hay tres colores primarios,

Solo tres son primarios como verdad

Pero si mezclas las primarias juntas

Colores completamente nuevos a la vista

Rojo y amarillo hacen naranja (naranja)

Amarillo y azul hacen verde (verde) Azul y rojo

hacen púrpura (púrpura)

Y hay muchos colores para ver.

Hay tres colores primarios

Y también hay muchos otros colores, Cuando veas otro color

Todos están hechos de rojo, amarillo y azul.

¿Rojo y amarillo hacen qué?

Rojo y amarillo hacen naranja (naranja)

(¡bien!)

¿Amarillo y azul hacen qué?

El amarillo y el azul hacen verde (verde)

(¡correcto!)

¿Azul y rojo hacen qué? Azul y rojo hacen

púrpura (púrpura) (¡cierto!)

Y hay muchos colores para ver.