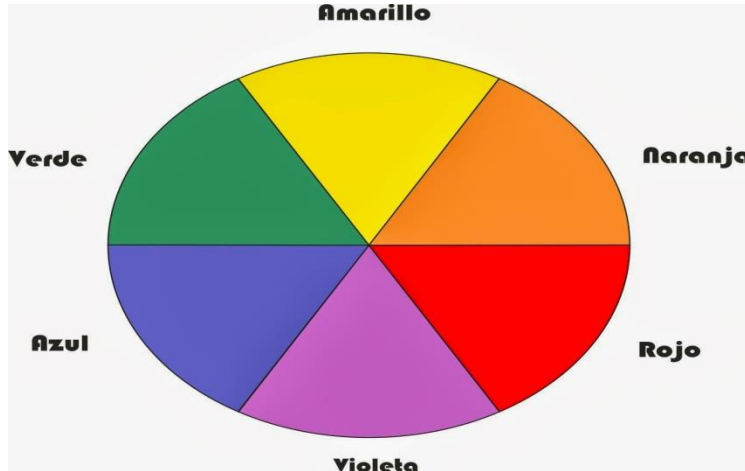


Educación Artística. Grado 3º. Guía 1.

AMPLIANDO MI GAMA DE COLORES



Fuente:

https://www.google.com/search?q=imagenes+de+los+colores+primarios+y+secundarios&rlz=1C1CHBD_esCO810CO810&source=lnms&tbn=i

TEMA: Los colores secundarios.

COMPETENCIAS: Expresiva – Interpretativa - Propositiva – Expositiva.

HABILIDADES DEL PENSAMIENTO: observa, dialoga, comparte, crea, dibuja, busca, pega, decora, propone, representa, comenta, sigue, elabora y compone.

Indicadores de desempeño:

Conceptual: diferencio entre colores primarios y secundarios.

Procedimental: aplico color de forma adecuada a mis composiciones.

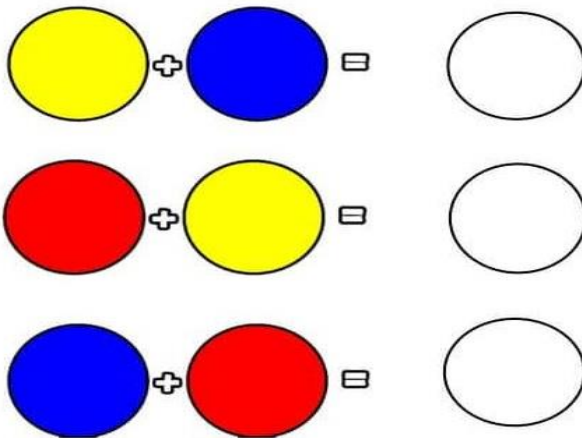
Actitudinal: valoro la importancia del color en las composiciones artísticas.

A. ACTIVIDAD BÁSICA.

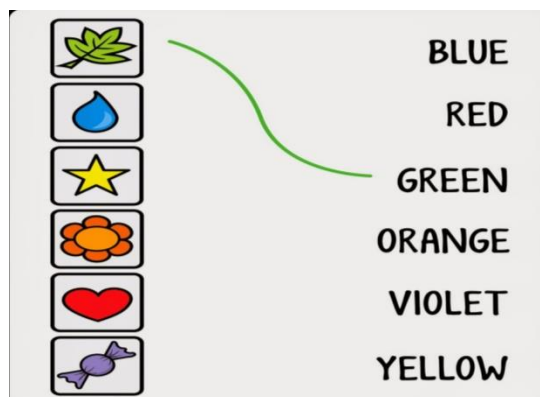
TRABAJO INDIVIDUAL.

1. Resuelvo los siguientes interrogantes en mi cuaderno:

- a. Si mezclo cada uno de los colores primarios, como me lo indica la figura. ¿Qué color nuevo obtengo?

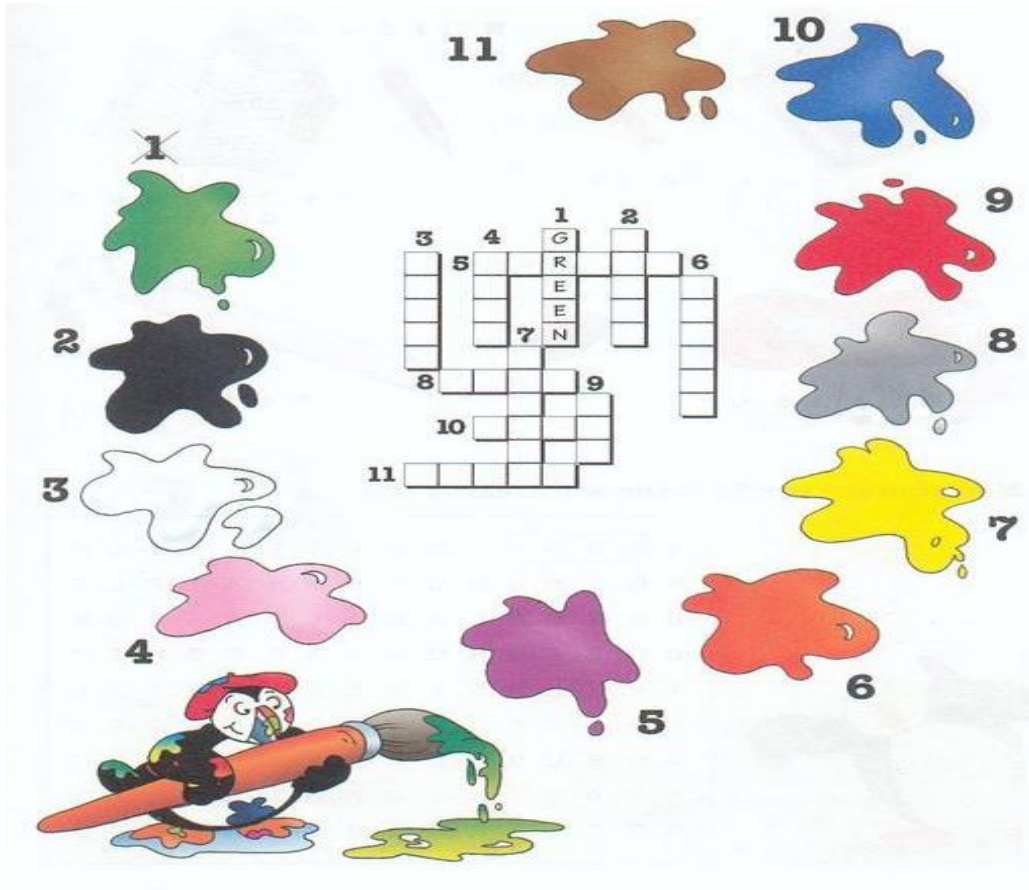


2. Uno con una línea cada uno de los colores primarios y secundarios con su significado en inglés.



Elaborado por Equipo de Padrinos. Área de Educación
Alianza Educación Rural

3. Resuelvo el siguiente crucigrama, en el cual diligencio las respuestas en inglés de los colores dados.



<https://www.google.com/search?q=ejercicios+de+repaso+de+los+colores+primarios+y+secundarios.&r>

4. Respondo los siguientes interrogantes:
- ¿Por qué hablamos de colores secundarios?
 - ¿El verde es un color secundario? ¿Por qué?

B.CUENTO PEDAGÓGICO.

TRABAJO INDIVIDUAL

1. Hago lectura del siguiente texto informativo:

Qué son Colores primarios y secundarios:

COLORES PRIMARIOS

ROJO



AMARILLO



AZUL



COLORES SECUNDARIOS

VIOLETA



ANARANJADO



VERDE



Los colores primarios son colores puros y principales del círculo cromático siendo el rojo, azul y amarillo. Son colores que existen sin la combinación de otros, mientras que los colores secundarios son formados por otros colores, específicamente de la combinación de dos colores primarios, por ejemplo: verde (rojo y azul).



Los colores son percepciones visuales a través de las células conos que transmiten al nervio óptico las impresiones que van directo al sistema nervioso. Los estudios afirman que el color formado es producto de la impresión producida en la retina de los ojos por la luz después de ser emitida, difundida y reflejada en los objetos, es por ello, que se indica que el color corresponde a una sensación interna provocada por los estímulos físicos de la naturaleza.

En inglés, la frase colores primarios y secundarios se traduce en primary and secondary colors.

Clasificación de los colores:

- Colores primarios: son colores puros, es decir, rojo, azul y amarillo.
- Colores secundarios: son la unión de dos colores primarios, por ejemplo: verde (azul y amarillo), anaranjado (amarillo y rojo) y morado (rojo y azul).
- Los colores fríos son azul, verde y morado o púrpura, de manera que son asociadas al hielo, agua y luna que transmiten sensaciones de frío, denominación creada por el psicólogo alemán Wilhelm Wundt que determinó las sensaciones del ser humano ante determinados colores.
- Por su parte, los colores cálidos corresponden aquellas que transmiten sensación de calor, en vista de su ligación al sol, fuego y sangre. Estos colores son amarillos, naranja y rojos.

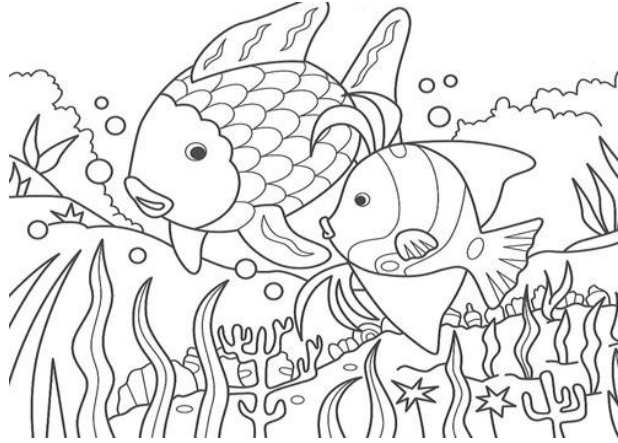
<https://www.significados.com/colores-primarios-y-secundarios/>

C.ACTIVIDAD DE PRÁCTICA.

TRABAJO INDIVIDUAL.

1. Colorea la siguiente imagen, dando uso a los colores primarios y secundarios.

Ver anexo.



D. ACTIVIDAD DE APLICACIÓN.

TRABAJO CON MIS PADRES

1. En mi cuaderno y con la ayuda de mis padres elaboro un dibujo de mi agrado, lo decoro con objetos de mi entorno (revistas, colores, hojas y flores secas, palillos, entre otros), de modo que queden plasmados los colores primarios y secundarios.
2. Al regresar a clases los expongo ante mi profesor y compañeros, dando valor a mi creatividad y a la de mis compañeros.

Referencias Bibliográficas:

- ✓ https://www.google.com/search?q=imagenes+de+los+colores+primarios+y+secundarios&rlz=1C1CHBD_esCO810CO810&source=lnms&tbn=i

**Elaborado por Equipo de Padrinos. Área de Educación
Alianza Educación Rural**

- ✓ <https://www.google.com/search?q=ejercicios+de+repaso+de+los+colores+primarios+y+secundarios.&r>
- ✓ <https://www.significados.com/colores-primarios-y-secundarios/>

Anexo.

