En este espacio le vamos a dar información sobre la teoría del color, los colores primarios, secundarios y terciarios para que puedas aprender un poco más acerca del color. Disfruta de esta información genial que se le presenta aquí y sigue aprendiendo un poco más.

1. Lee y comenta lo siguiente:

**¿Qué son los colores?**

Los colores son el resultado visual que tiene la luz al reflejarse en los objetos, todo lo que hay en el entorno posee un color. Es por esto es que en la oscuridad no podemos identificar colores.

**¿Qué es la teoría del color?**

Se conoce como Teoría del color, a un conjunto de reglas básicas que orientan la mezcla de colores para conseguir efectos deseados, mediante la combinación de colores.

Es un principio de gran importancia en el diseño gráfico, la pintura, la fotografía, la imprenta, la televisión, el mundo de la moda de invierno y verano...

**Importancia de la teoría del color.**

Los colores son excelentes medios para manifestar sentimientos, cada color produce en las personas y sobre todo en los niños, sensaciones diferentes, y eso les va forjando su personalidad, gustos, carácter y preferencias. Por ejemplo:

* El color blanco el color de la nieve, la leche, el algodón o los vestidos de novia, representa un nuevo comienzo, ligereza, perfección, pureza, paz, inocencia, etc.
* El color amarillo está vinculado a conceptos positivos como optimismo, juventud, confianza y creatividad. Siempre pintamos las caritas sonrientes de amarillo y raramente nos vestiríamos de amarillo un día triste. Es el color del sol, el oro o de animales tan simpáticos como las jirafas o los pollitos.

 **Clasificación de los colores.**

* Los colores se dividen en primarios, secundarios y terciarios básicamente.

**· Los primarios**

Son aquellos colores cuya composición es única y por lo tanto no existe mezcla de otros que puedan crearlos. Estos son el **amarillo, azul y rojo.**

**· Los secundarios**

Son el resultado de la mezcla de dos colores primarios, como lo son el **violeta, el verde, el naranja**.

**· Los terciarios**

Para crear estos colores es necesario mezclar en las mismas cantidades **un color primario con uno secundario**.

* También encontramos otra clasificación en:

**· Colores cálidos**

Son aquellos que se relacionan con las tonalidades de luz que refleja el sol, los tonos **rojizos, anaranjados, marrones**. Al apreciarlos puedes sentir la **sensación de calor o agresividad**.

**· Colores fríos**

Mientras que los colores fríos, mostraran inclinación hacia los tonos **azules, violetas, verdes**, esos que te relajan y te transmiten **serenidad y calma**.

2. Completa esta información de los colores primarios, secundarios y terciarios observando el siguiente vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=Cby-296cpRY> [TEORIA DEL COLOR I // CIRCULO CROMATICO](https://www.youtube.com/watch?v=Cby-296cpRY) y observando esta gráfica:



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*