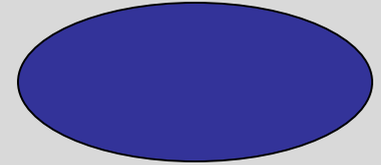
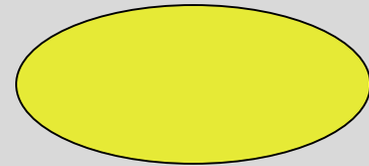
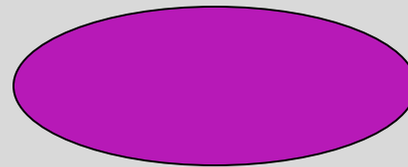
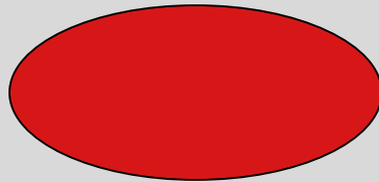
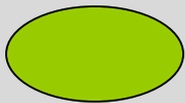


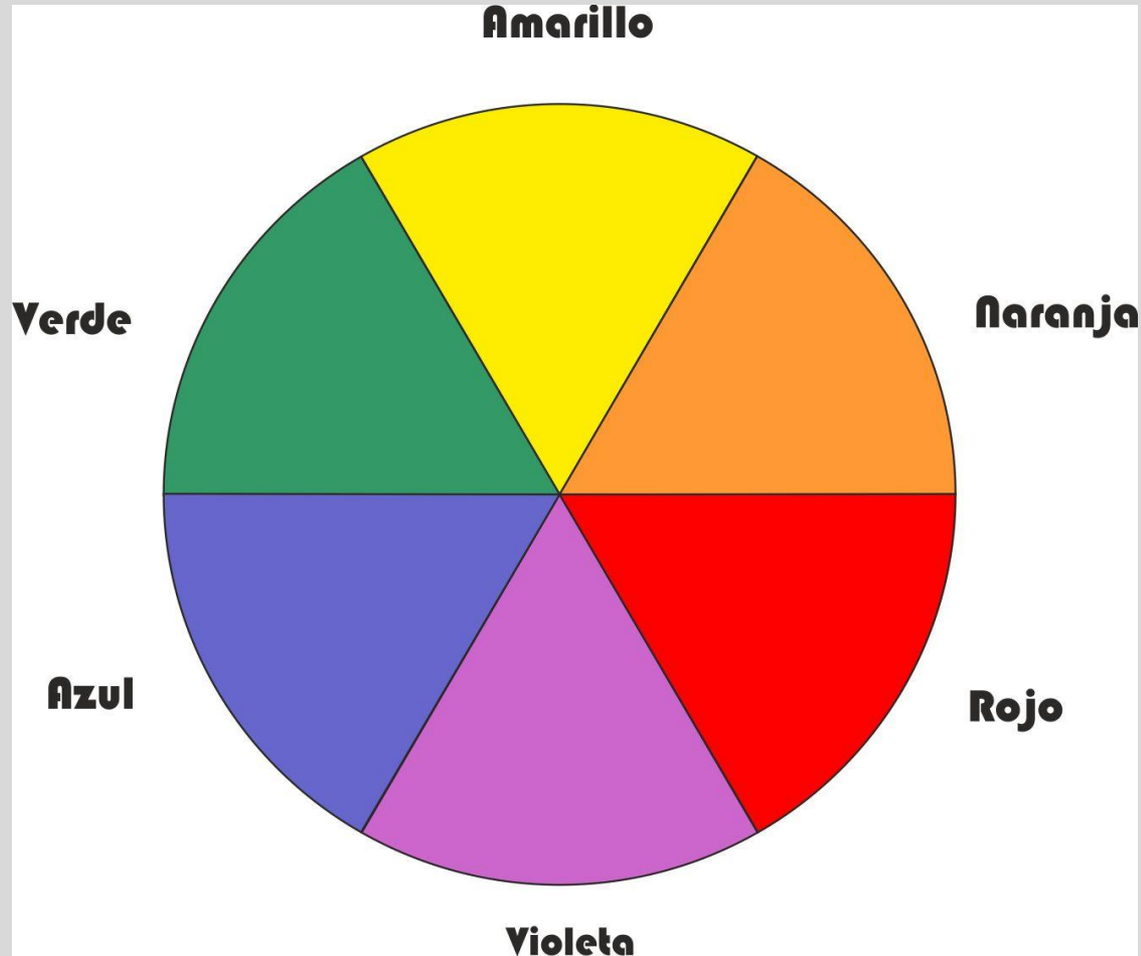
Los colores y su clasificación

Color

Es la impresión que produce en la retina la luz reflejada por una superficie.



Círculo cromático



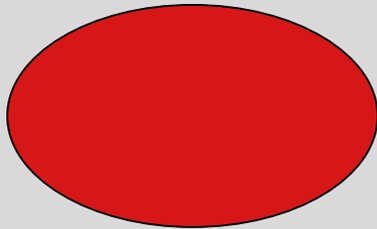
Estos 6 principales colores los
dividimos en:

Colores primarios
y
colores secundarios

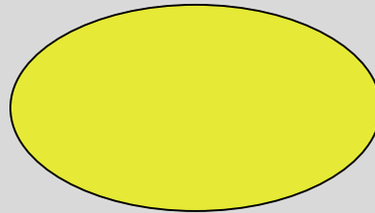
Colores primarios:

Se llaman así porque no se pueden obtener de la mezcla de ningún otro

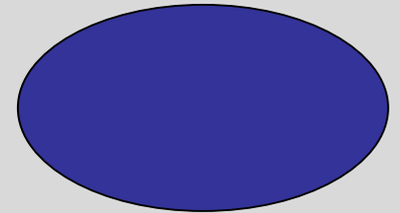
Rojo



Amarillo

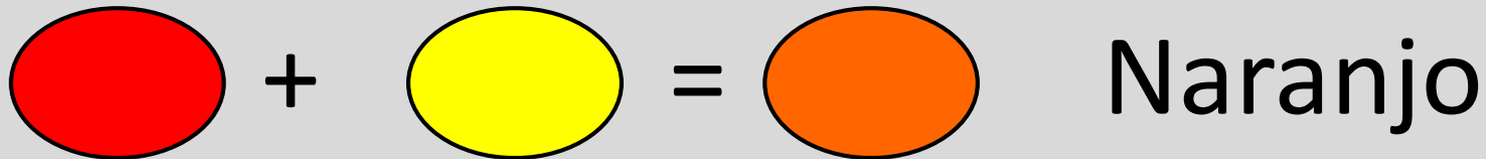


Azul

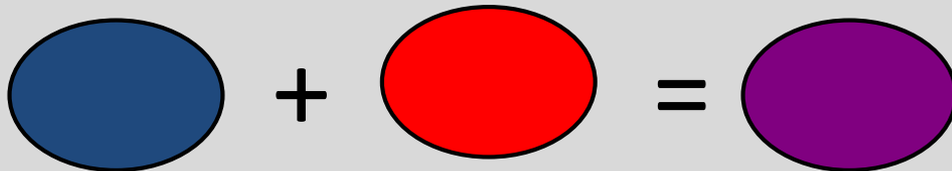


Colores secundarios:

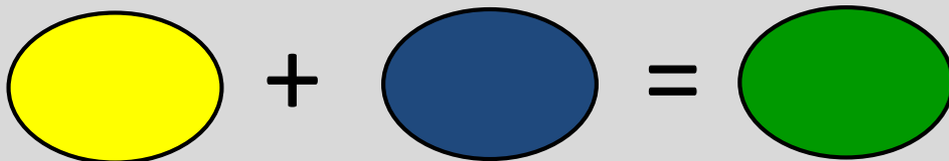
Son aquellos que se obtienen de la mezcla de dos primarios



Naranja



Violeta

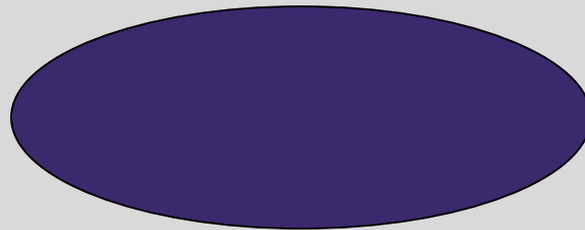


Verde

Colores Terciarios:

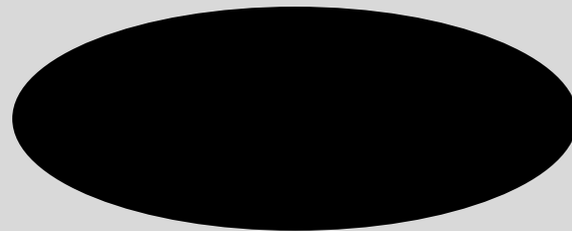
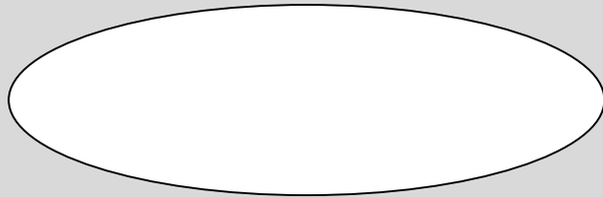
Mezcla de un color primario con alguno de sus secundarios inmediatos. Se nominan a partir del color primario que lo compone, adjetivando el secundario que lo acompaña.

Ejemplo: azul-violáceo.



Acromáticos o neutros

Son el blanco y el negro los cuales permiten neutralizar la claridad u oscuridad de un color.



Ahora: distingue en estas
imágenes,
¿Qué colores hay?

















