

# Colores

NOMBRE:

## • Completa la oración

El color es una  producida en nuestros órganos visuales (ojos), e interpretada por nuestros centros nerviosos (cerebro), por un tono de  específico del espectro.



## • Relaciona la propiedad correspondiente

Matiz	• Conocido como tono o tonalidad, depende de las longitudes de onda del color para ubicarlo dentro del círculo cromático.
Brillo	• Conocido también como pureza o colorido, tiene que ver con la cantidad del color presente en un mismo momento
Saturación	• Depende de la cantidad de luz presente en el color, en una escala que va desde el negro

## • Arrastra el texto con la imagen correspondiente

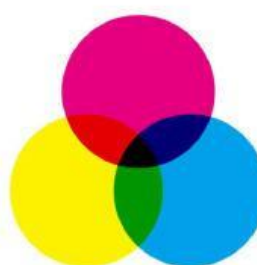
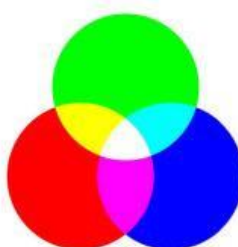
RGB

ABC

CMY

CNT

RBG



## • Completa

- Los colores se superponen, sumando luz, y generando así tonos cada vez más claros. Tiene lugar en monitores de computador, pantallas de TV o proyectores de cine. Sus colores primarios son **rojo, verde y azul**.
- Los colores se superponen, restando luz, y generando así tonos cada vez más oscuros. Tiene lugar en impresiones y fotografías. Sus colores primarios son **cian, magenta y amarillo**.
- Es la empleada por la pintura y las artes tradicionales, y aunque es también de tipo sustractiva, se la considera empírica, pues proviene de la experiencia histórica con la pintura y la mezcla de los óleos. Sus colores primarios son **amarillo, azul y rojo**.