



TEMA: Características y connotaciones del color, Color luz, Color pigmento, Sensaciones del color, Dimensiones del color, Tono, valor, intensidad, Visibilidad

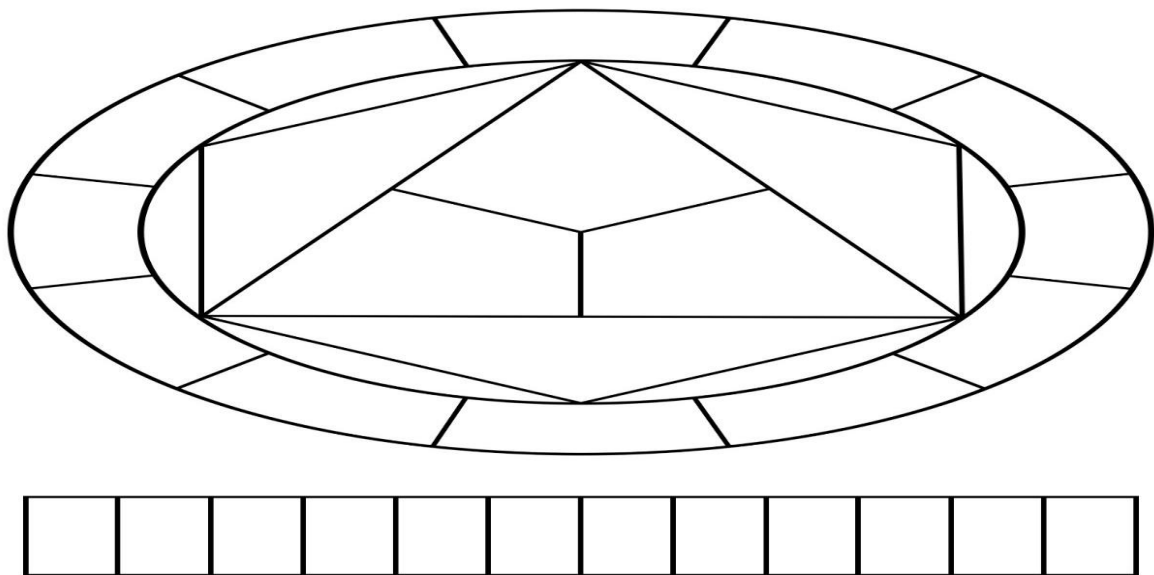
ACTIVIDAD :1

Con relación a la teoría del color resuelve:

- Investigar sobre la teoría del color resumirla
- ¿Qué son los colores primarios?
- ¿Cuáles son los colores primarios?
- ¿Qué son colores secundarios?
- ¿Cuáles son los colores secundarios?
- ¿Qué son colores complementarios?
- Enuncie el color complementario de cada color secundario
- ¿Qué son colores fríos y cálidos?
- ¿Cuáles son los colores fríos y cálidos?
- ¿Cuáles son los colores neutros y cuál es su significado?

COLORES EL CIRCULO CROMATICO

CÍRCULO CROMÁTICO



ACTIVIDAD: 2

Colorearemos distintos paisajes utilizando unos tipos de colores; fríos, cálidos,





ACTIVIDAD:3

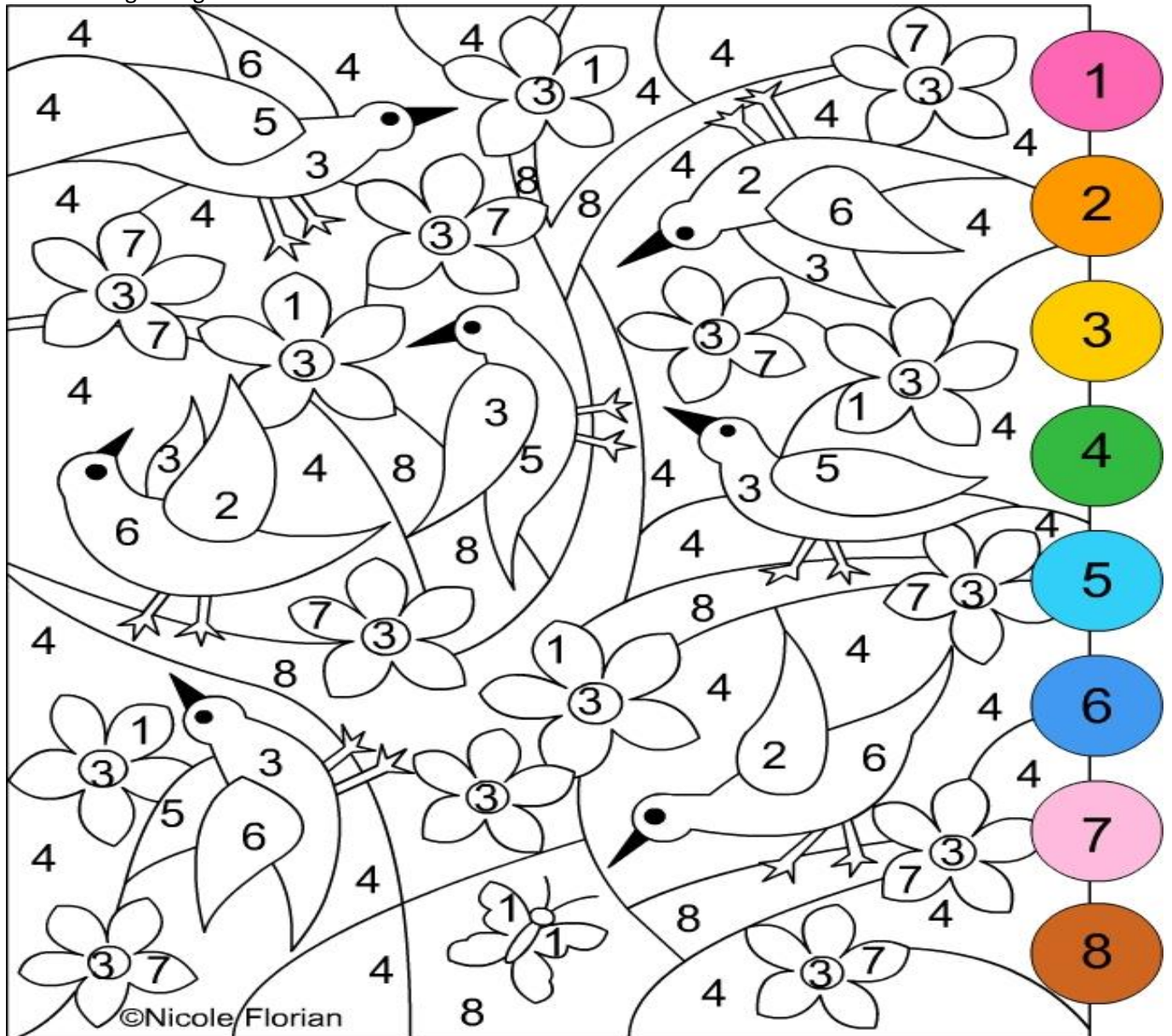
Realizar un dibujo con muchas figuras geométricas diferentes y pintarlo con lápices de colores utilizando colores primarios. Secundario, terciario, neutros En hoja de block

ACTIVIDAD 4

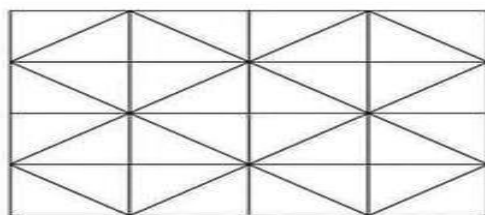
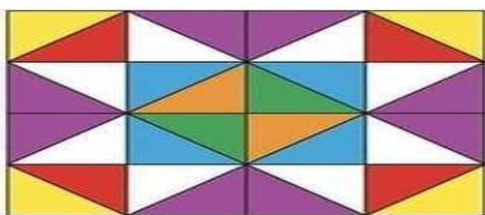
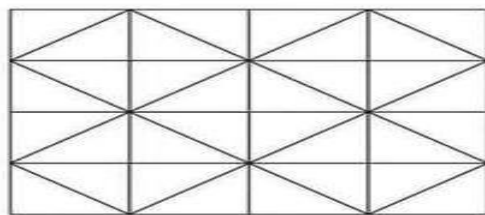
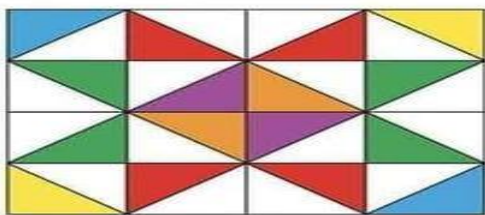
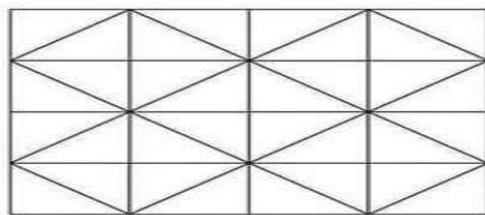
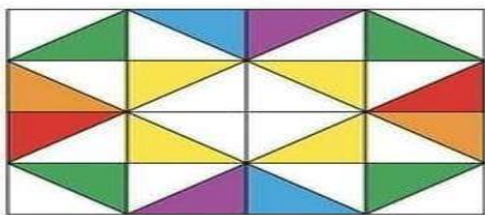
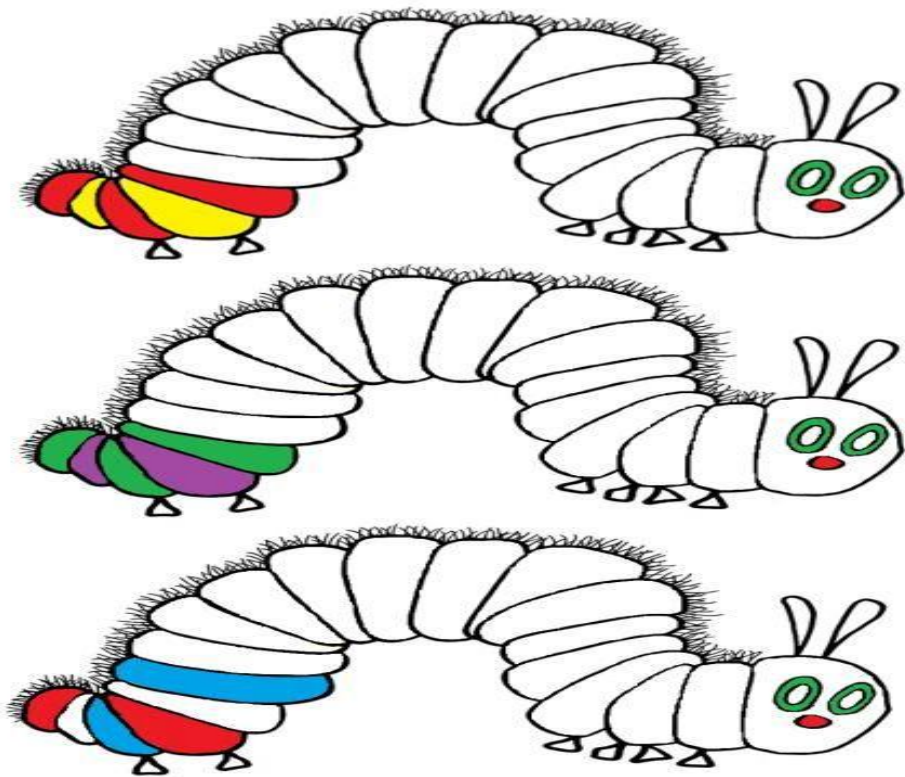
Elabora un collage con figuras recortadas donde se observen la mezcla de los colores, y diferentes figuras En hoja de block

ACTIVIDAD 5

Colorear la imagen según la instrucción dada:

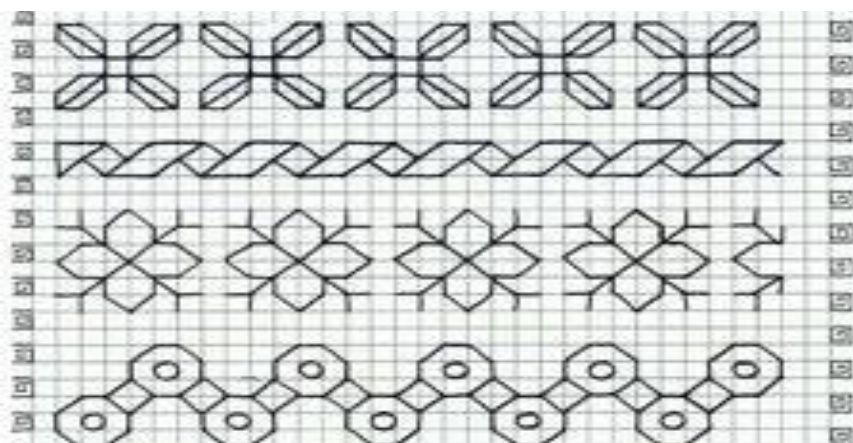


Seguir el contraste de colorear según la imagen



ACTIVIDAD 6

Elaborar estos diseños utilizando la cuadrícula



PRESENTAR LA ACTIVIDAD CON MUCHA CREATIVIDAD, ORDEN Y GUSTO ESTÉTICO EN HOJAS DE BLOG NO SE ACEPTAN COPIAS