

MOSAICOS CON POLÍGONOS REGULARES

1. En una hoja traza mosaicos formados por la teselación de un polígono regular

- Uno formado por triángulos equiláteros
- Uno formado por cuadrados
- Uno formado por hexágonos regulares

2. En una hoja traza mosaicos formados por la teselación de combinaciones entre dos polígonos regulares

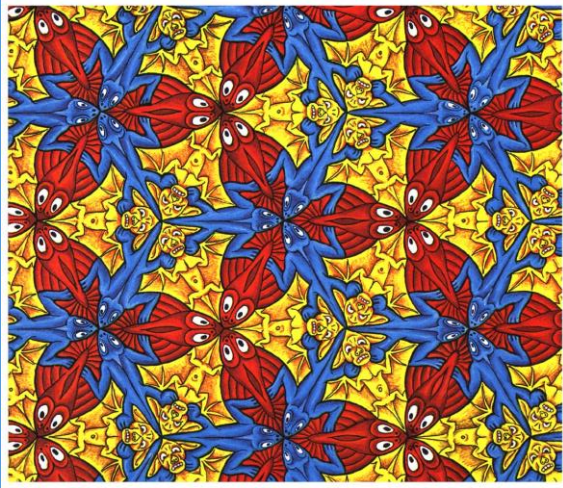
- Uno formado por cuadrados y octágonos regulares
- Uno formado por triángulos equiláteros y cuadrados

3. En una hoja traza mosaicos formados por la teselación de combinaciones entre tres polígonos regulares

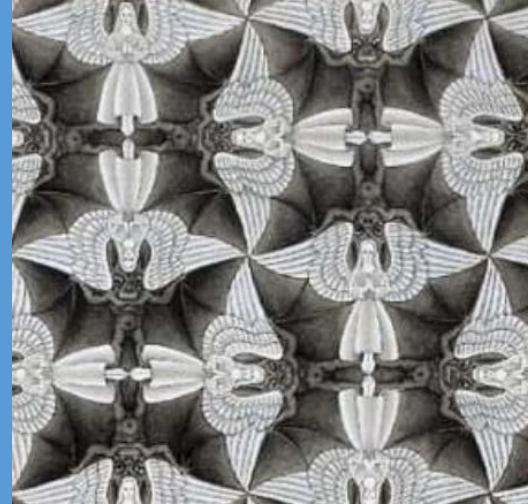
- Uno formado por triángulos equiláteros, cuadrados y hexágonos

4. Identifica el polígono regular con el que se genera cada una de las siguientes teselaciones

1



2



3



4

