Cuasicristales y la conjetura de Kepler DiVU A. C.

Noche de las Estrellas Morelia 2021

Material necesario para participar del taller en vivo:

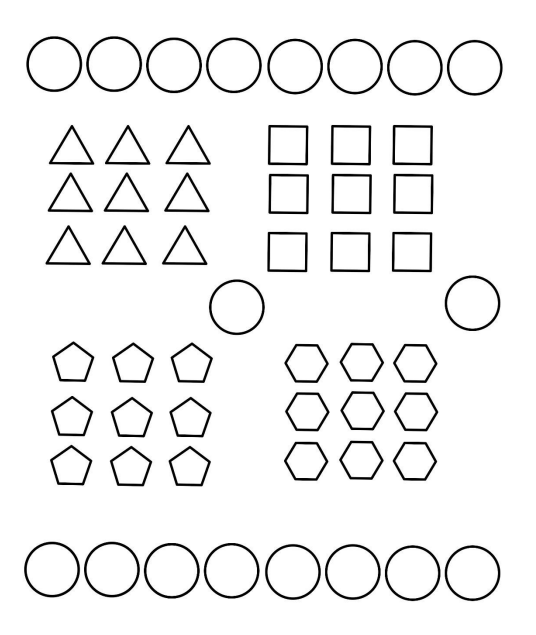
- Colores
- Una hoja o pedazo de cartulina negra
- Tijeras
- Lápiz adhesivo ("Pritt")
- Imprimir las siguientes dos páginas en papel.

Cuasicristales y la conjetura de Kepler

Colorea las figuras **geométricas** regulares de esta hoja, utilizando tantos colores diferentes como tú quieras. Después, recórtalas todas. En la siguiente hoja hallarás uno de los dibujos que

hizo el **astrónomo** Johannes Kepler hace más de 400 años.

Lo utilizaremos (sin colorear ni recortar) durante el taller que preparamos para ti.



Material gratuito de **DiVU a.c.** Diversidad, cultura, género, alimentación y ciencia

Noche de las Estrellas 2021. Morelia, México. <u>www.divu.mx</u> Gracias al apoyo de:

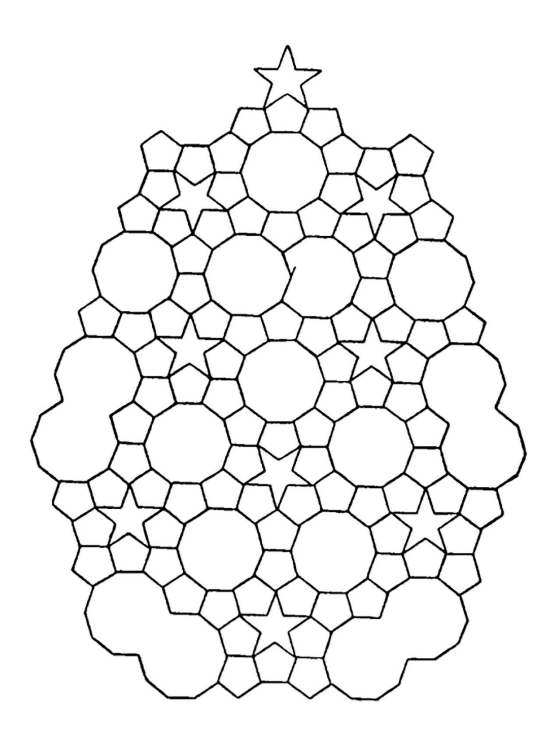








Cuasicristales y la conjetura de Kepler



Material gratuito de **DiVU a.c.** Diversidad, cultura, género, alimentación y ciencia **600** Noche de las Estrellas 2021. Morelia, México. www.divu.mx Gracias al apoyo de:





