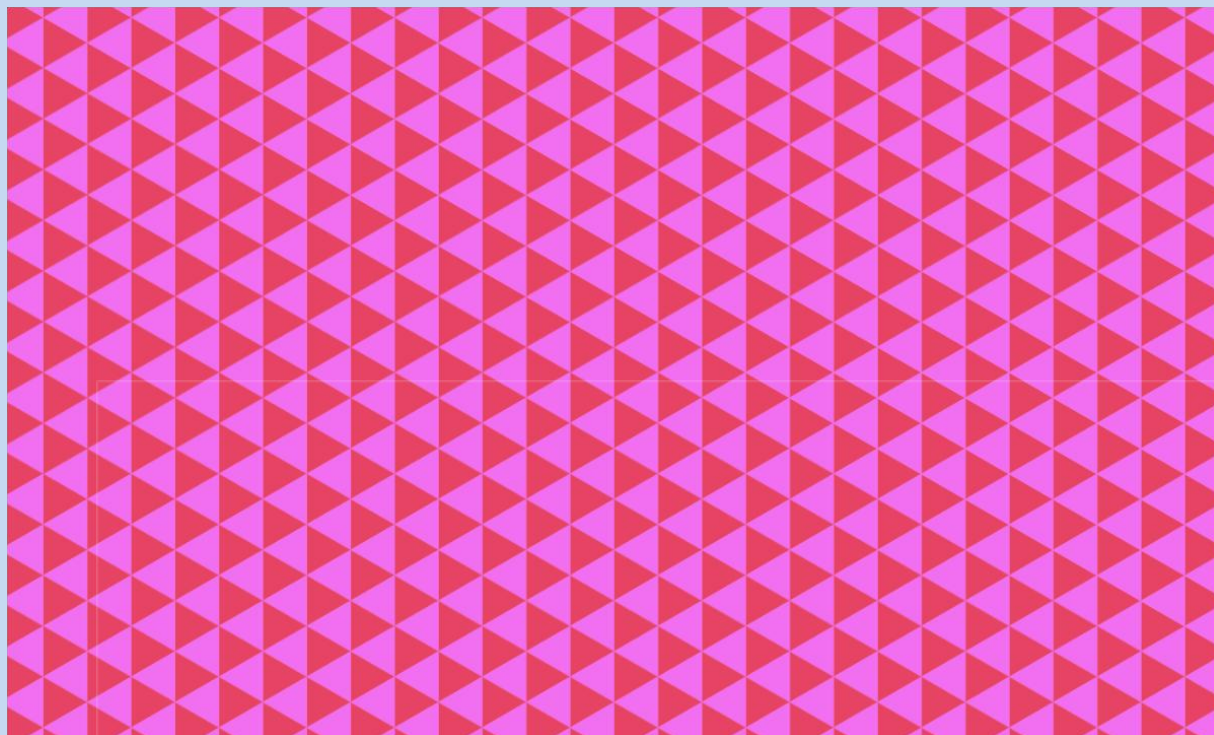




Rafael Losada Liste

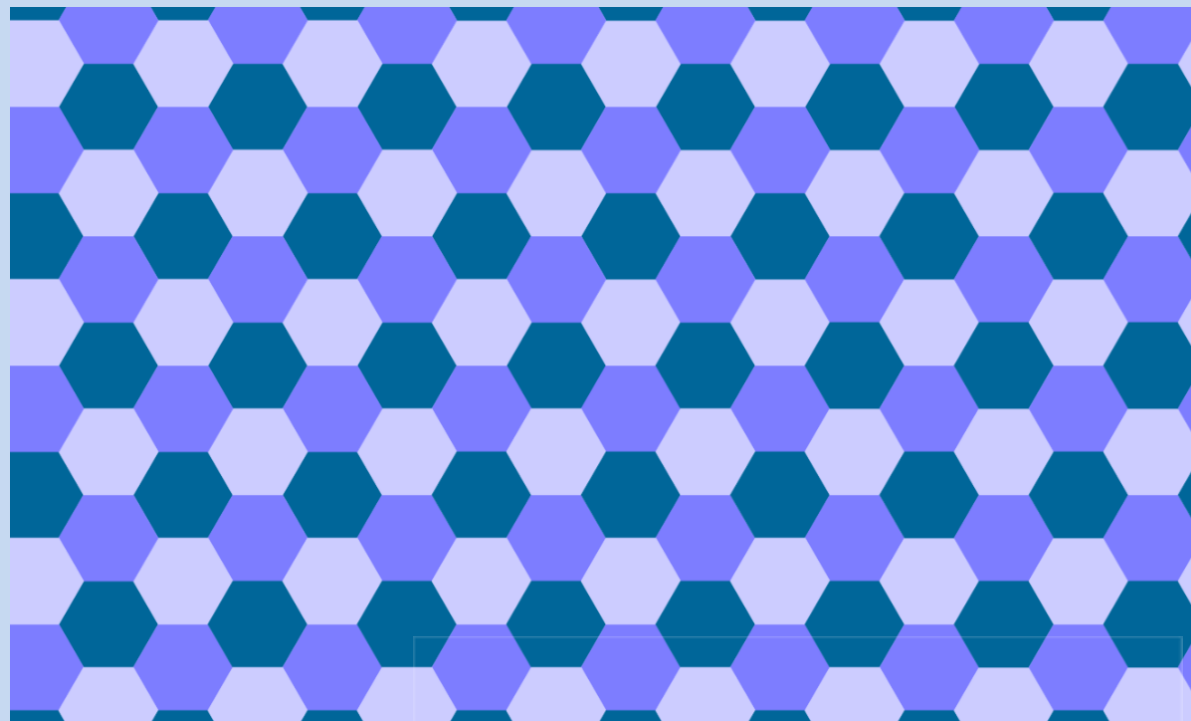


Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



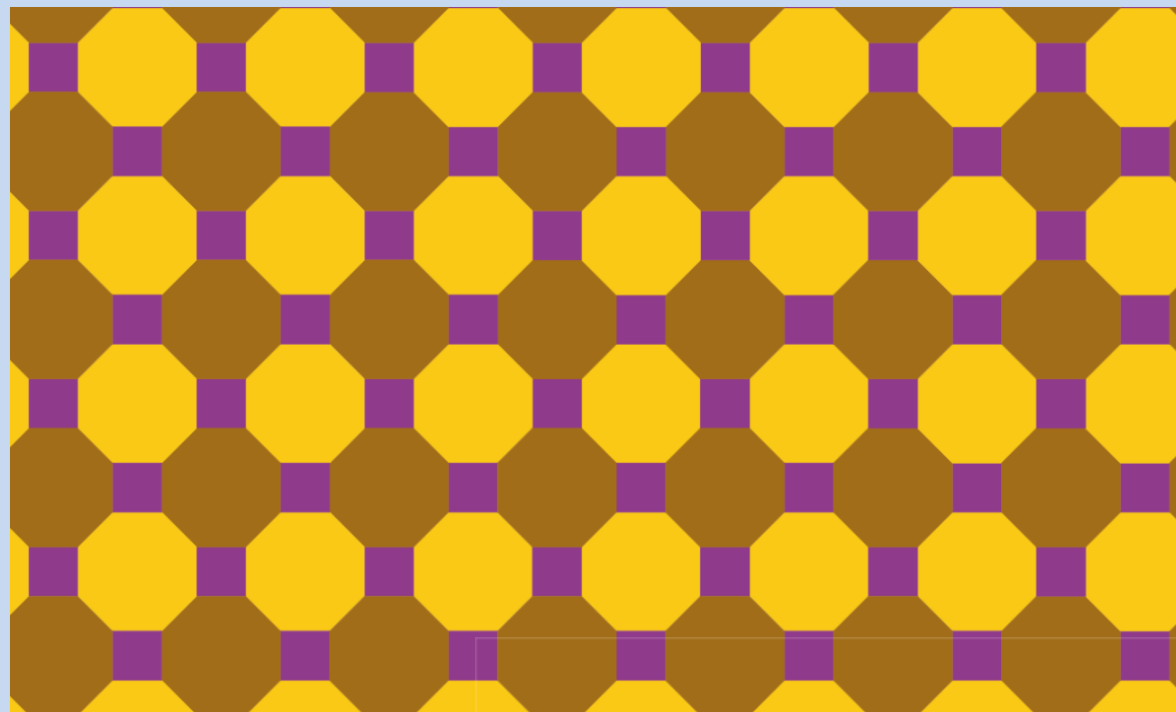
Azulejo 3^6





Azulejo 6^3

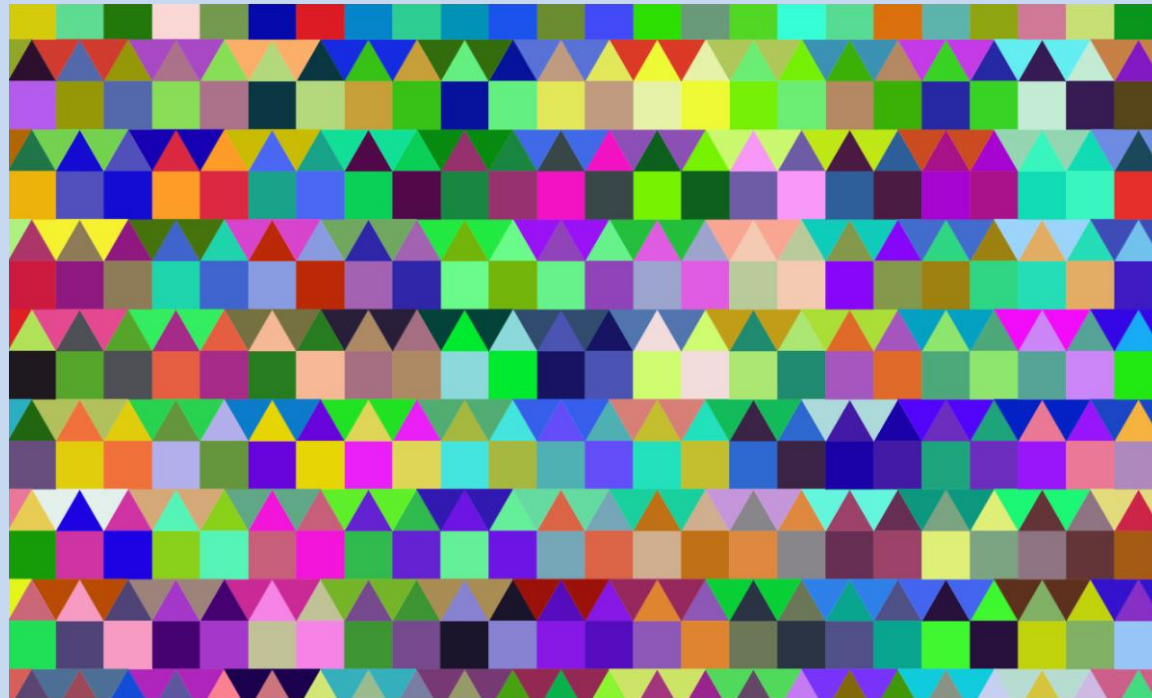




Azulejo 4.8.8



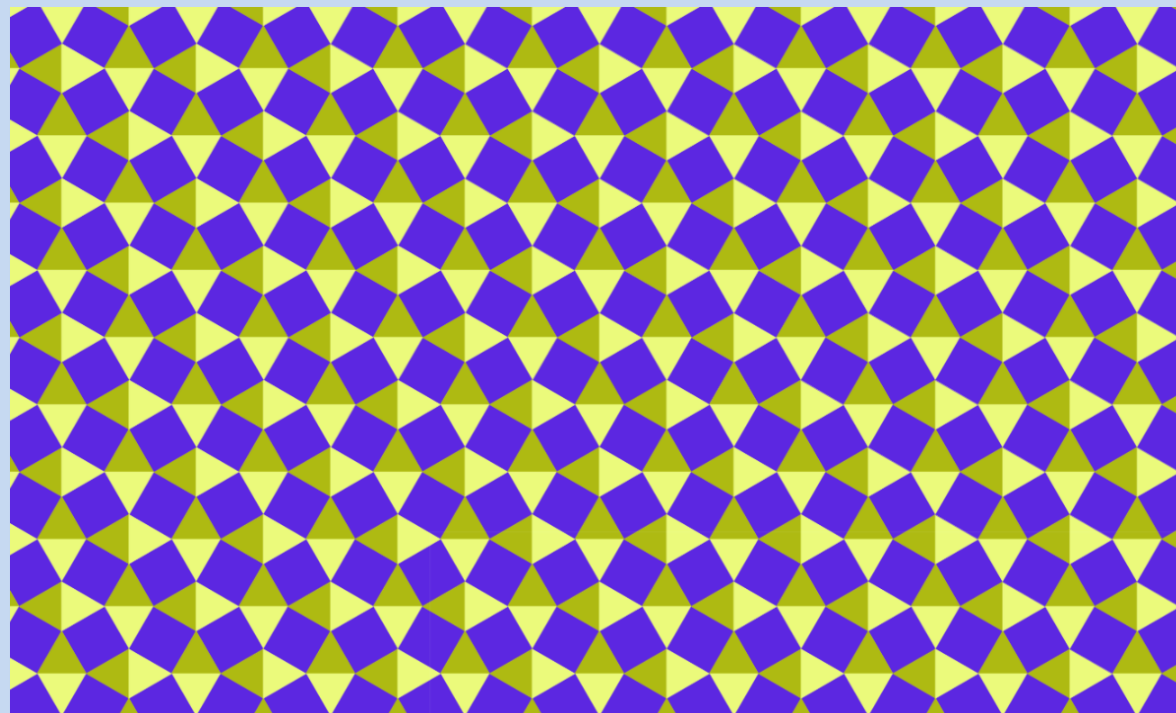
Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Azulejo 3.3.3.4.4



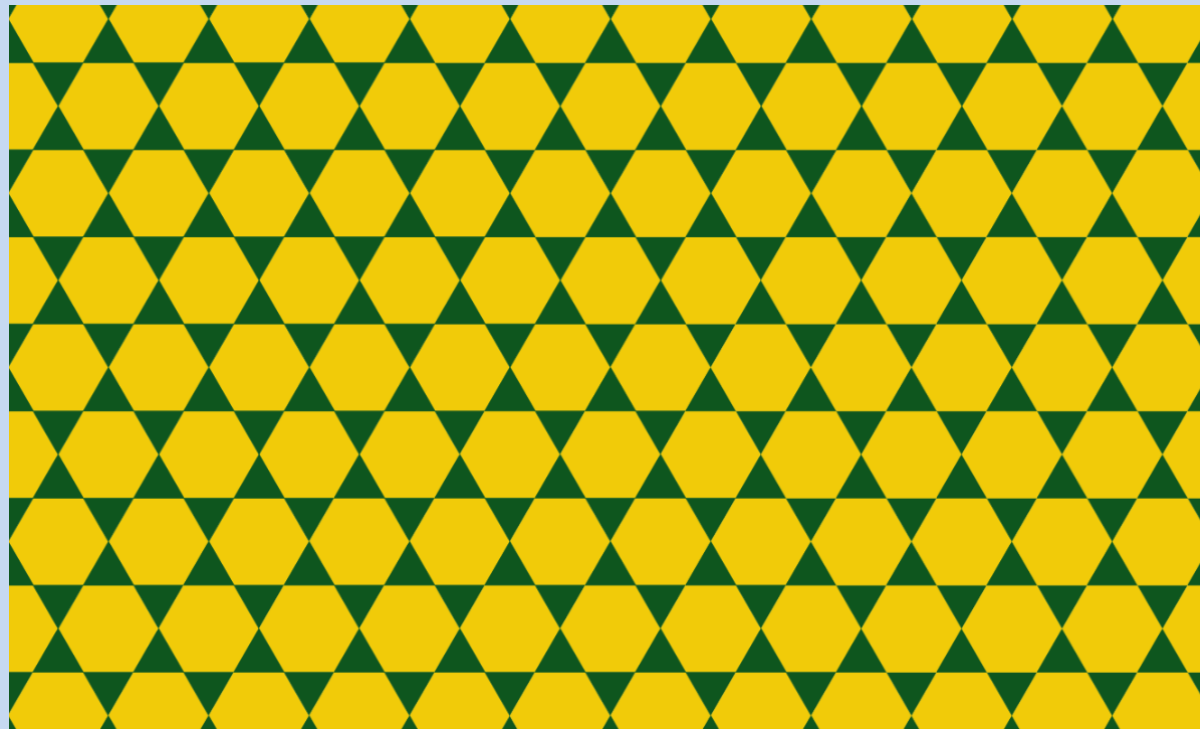
Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Azulejo 3.3.4.3.4



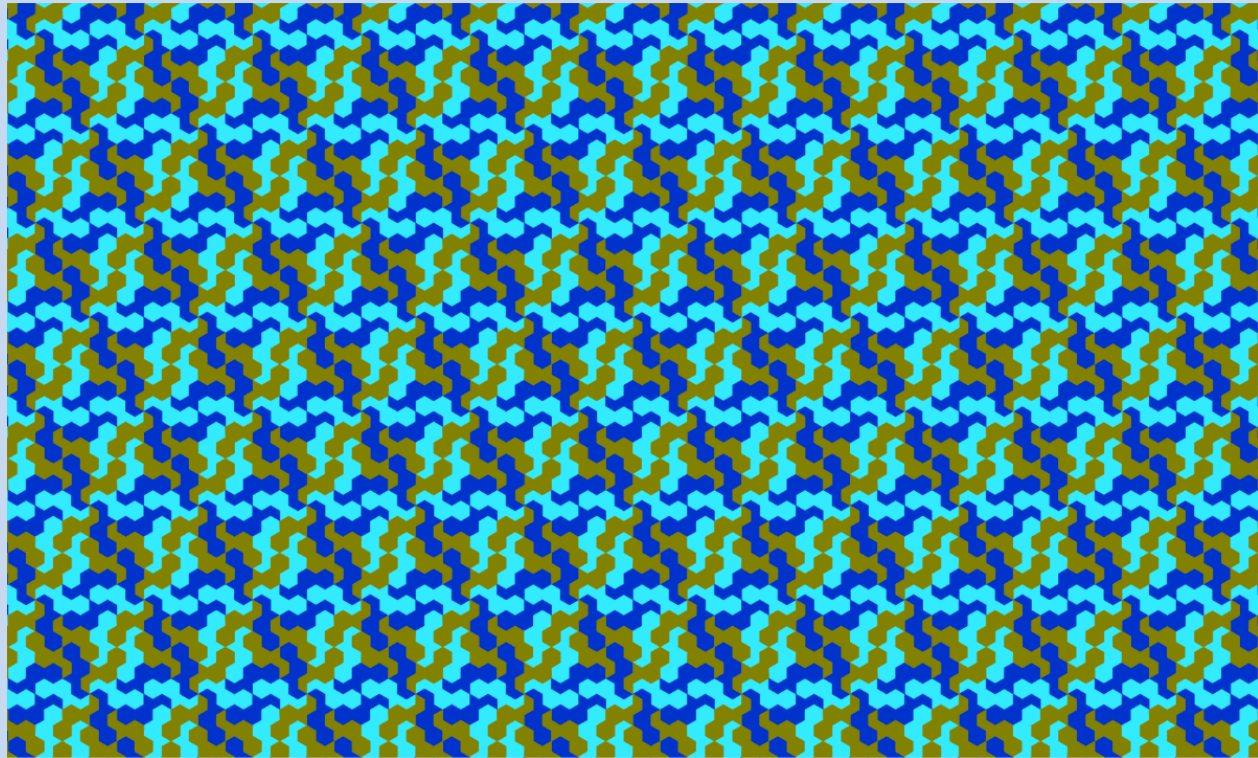
Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



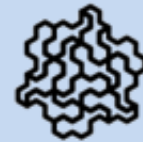
Azulejo 3.6.3.6



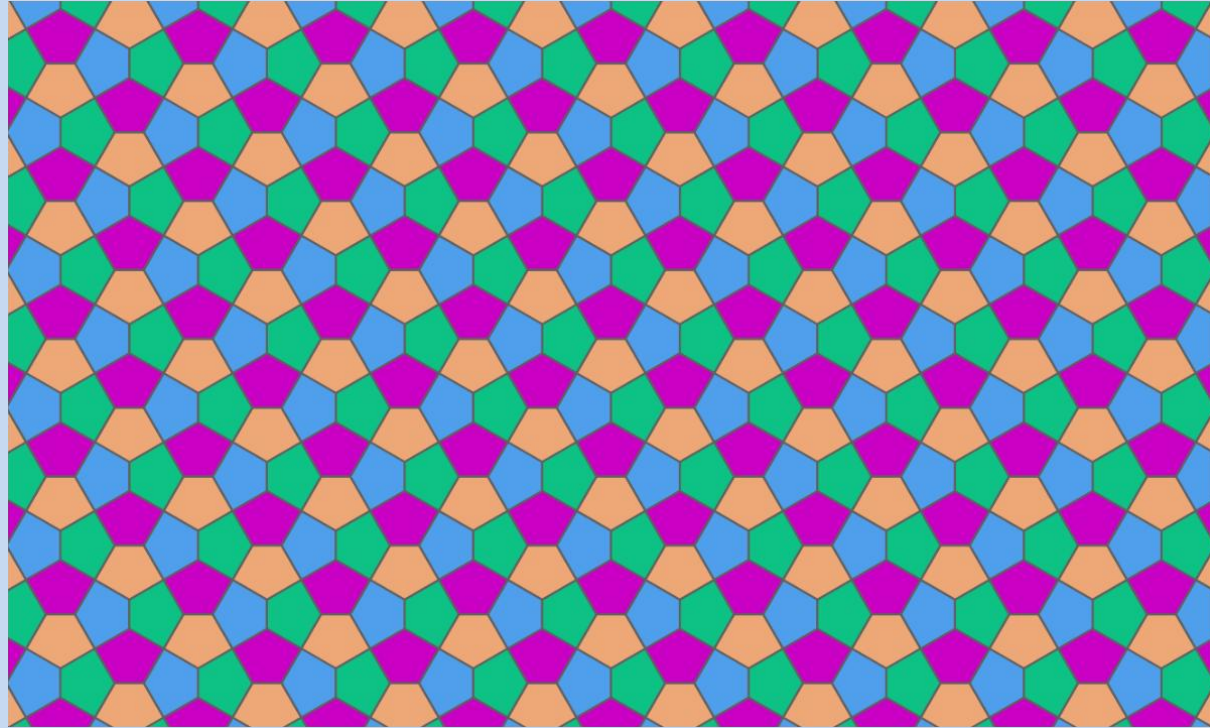
Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Carretillas de Penrose



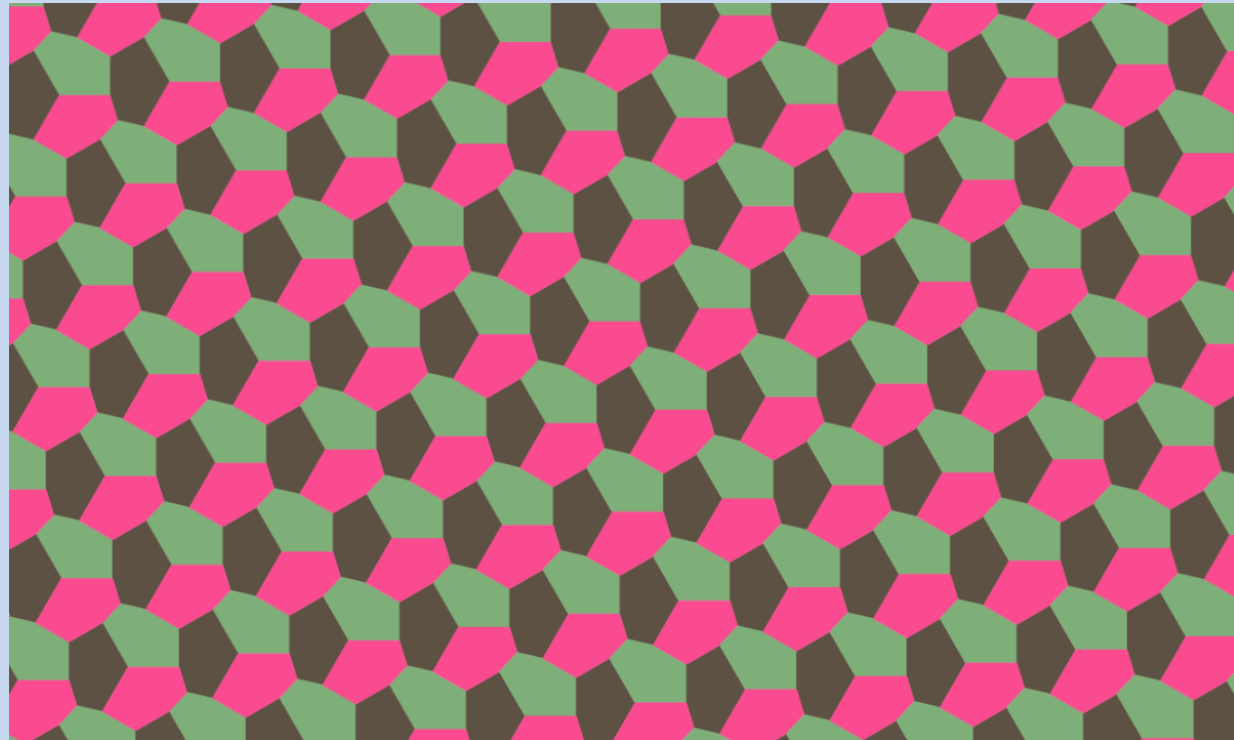
Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



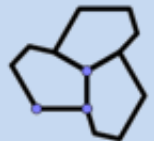
El Cairo (Dualidad)



Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Hexágonos Convexos No Regulares



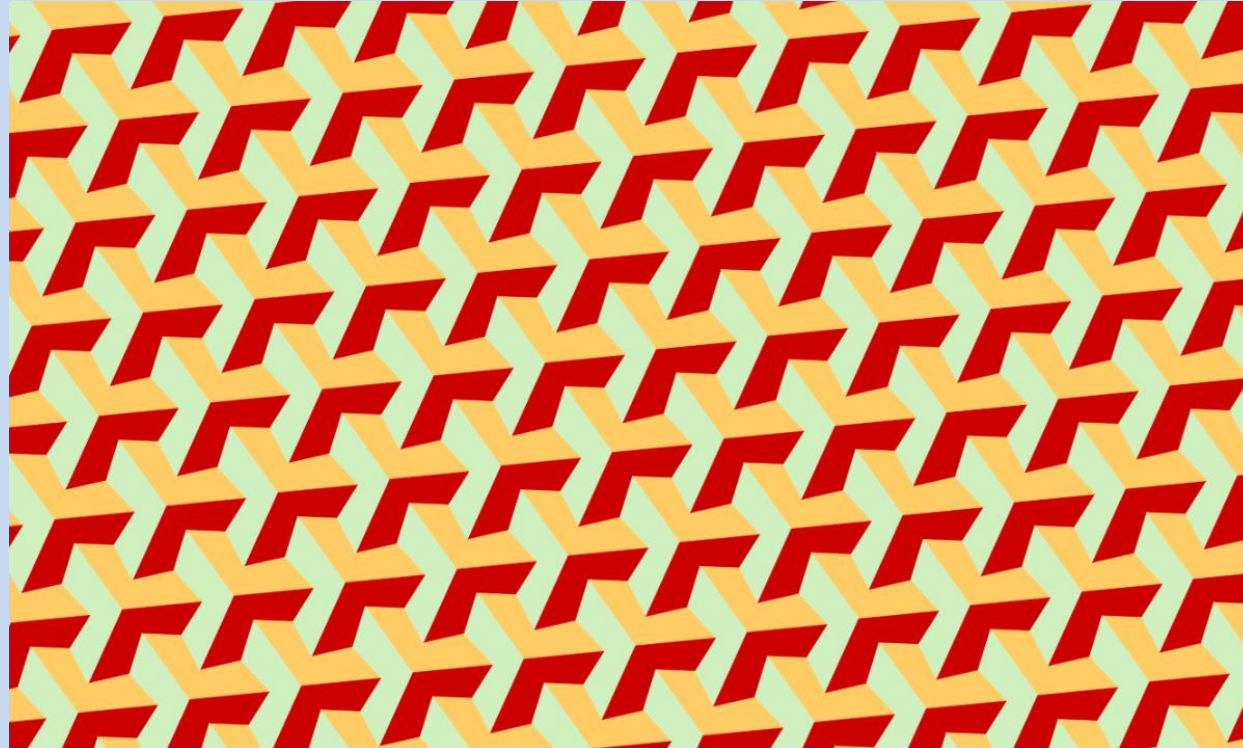
Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Hexágonos no convexos 1



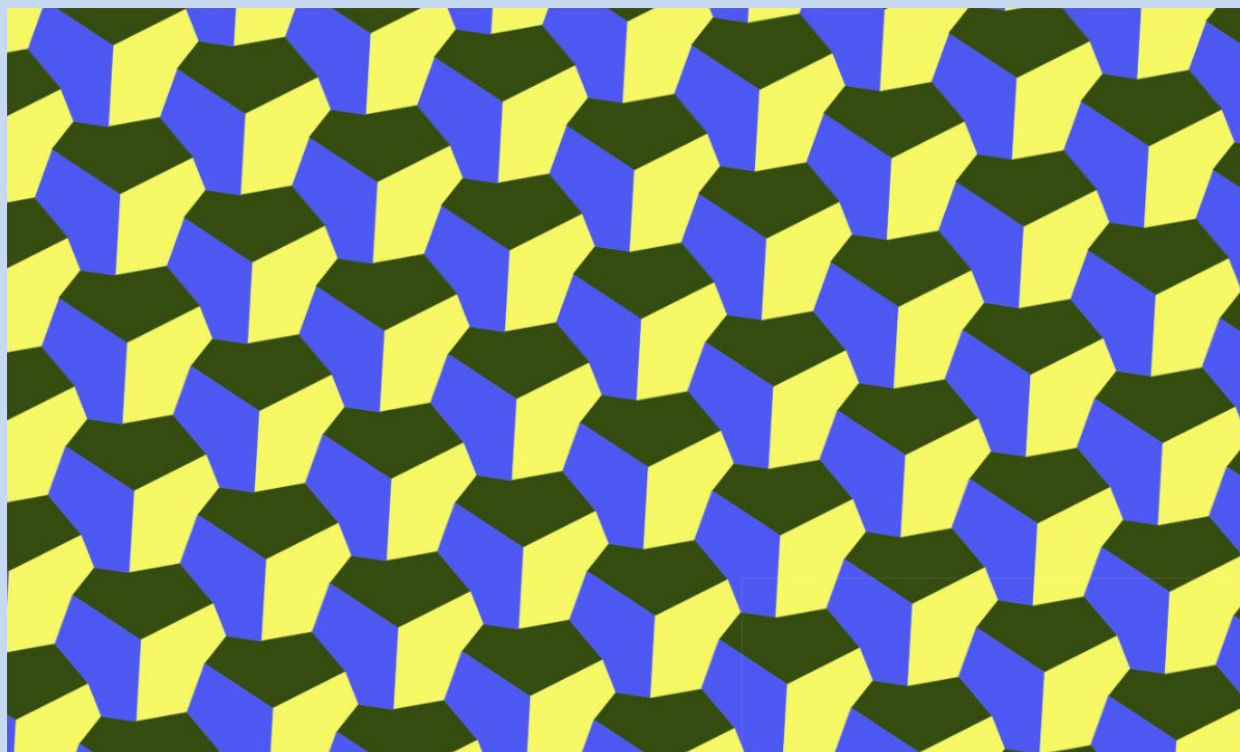
Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



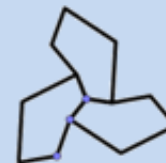
Hexágonos no convexos 2



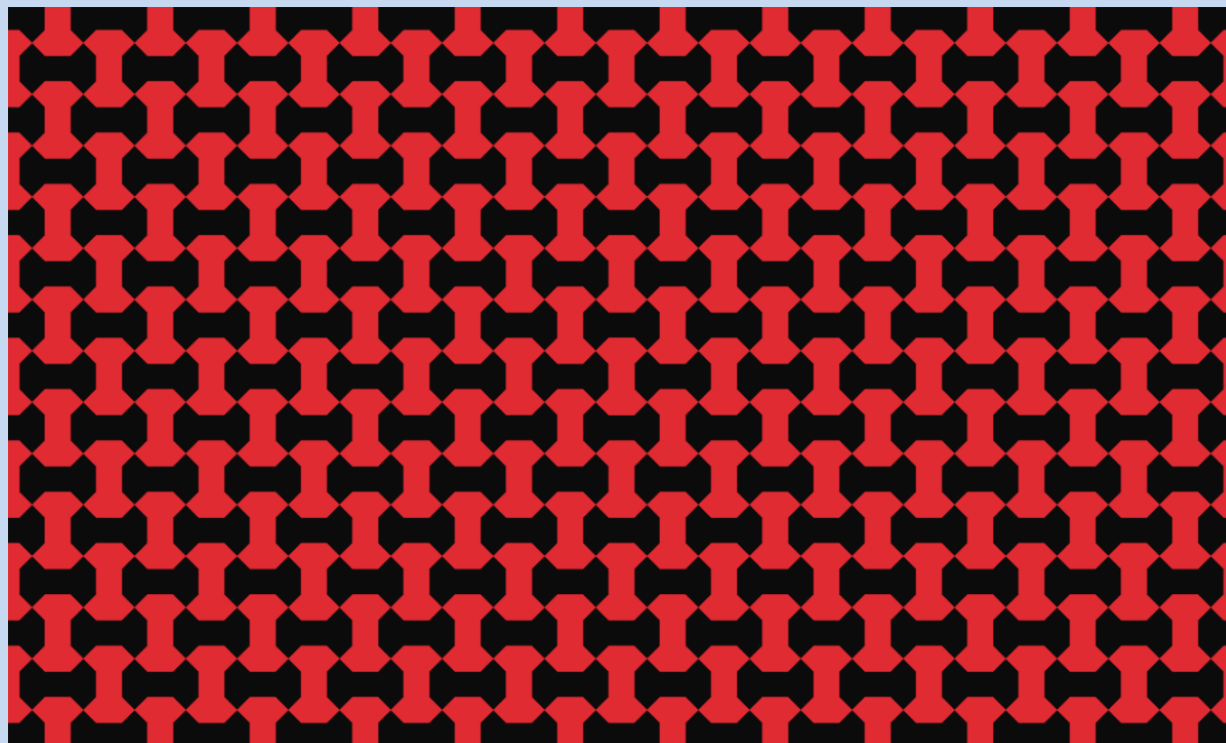
Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Hexágonos no convexos 3



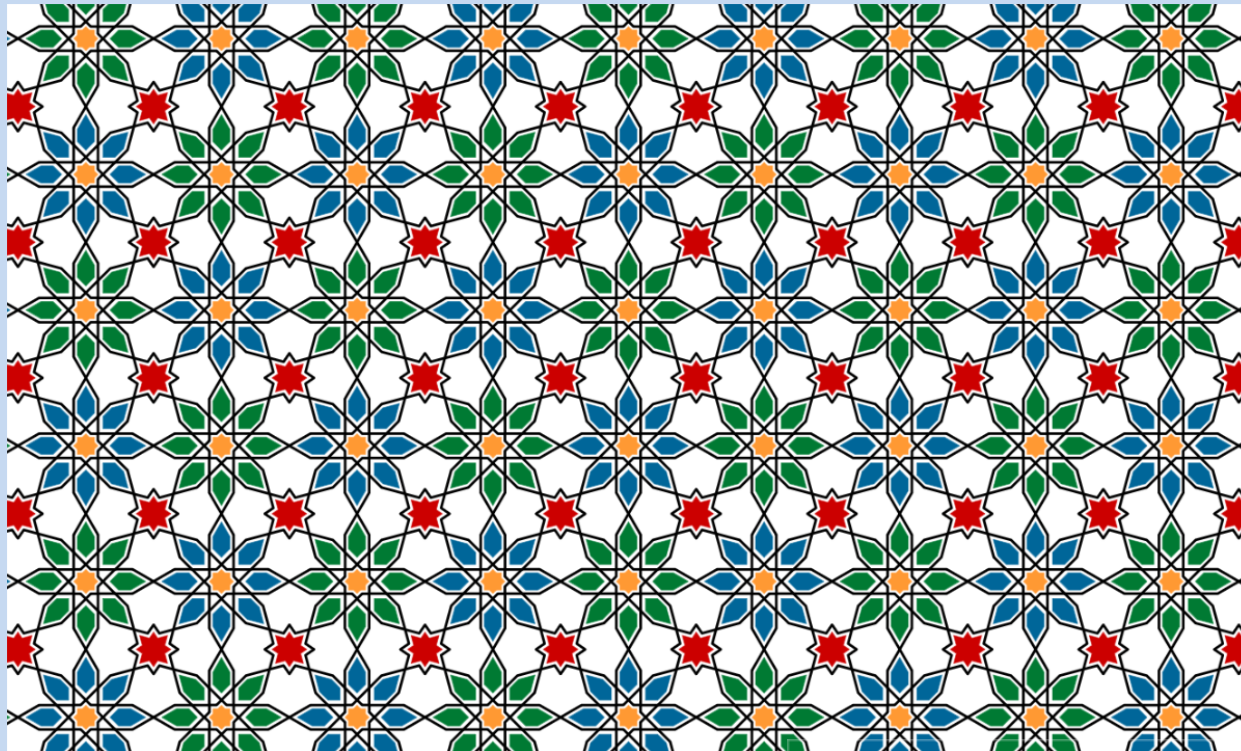
Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Hueso Nazarí



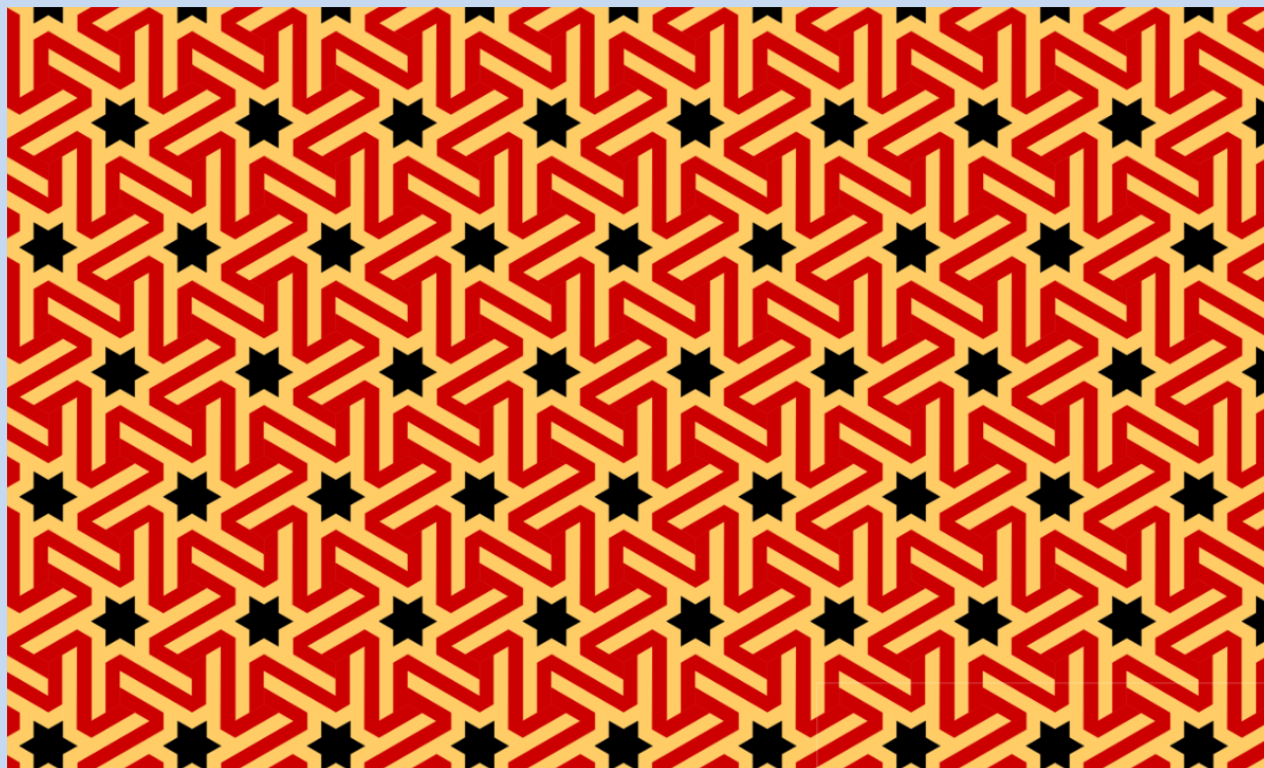
Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Mosaico de Alejandro



Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Mosaico de Jean-Baptiste



Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Mondrian



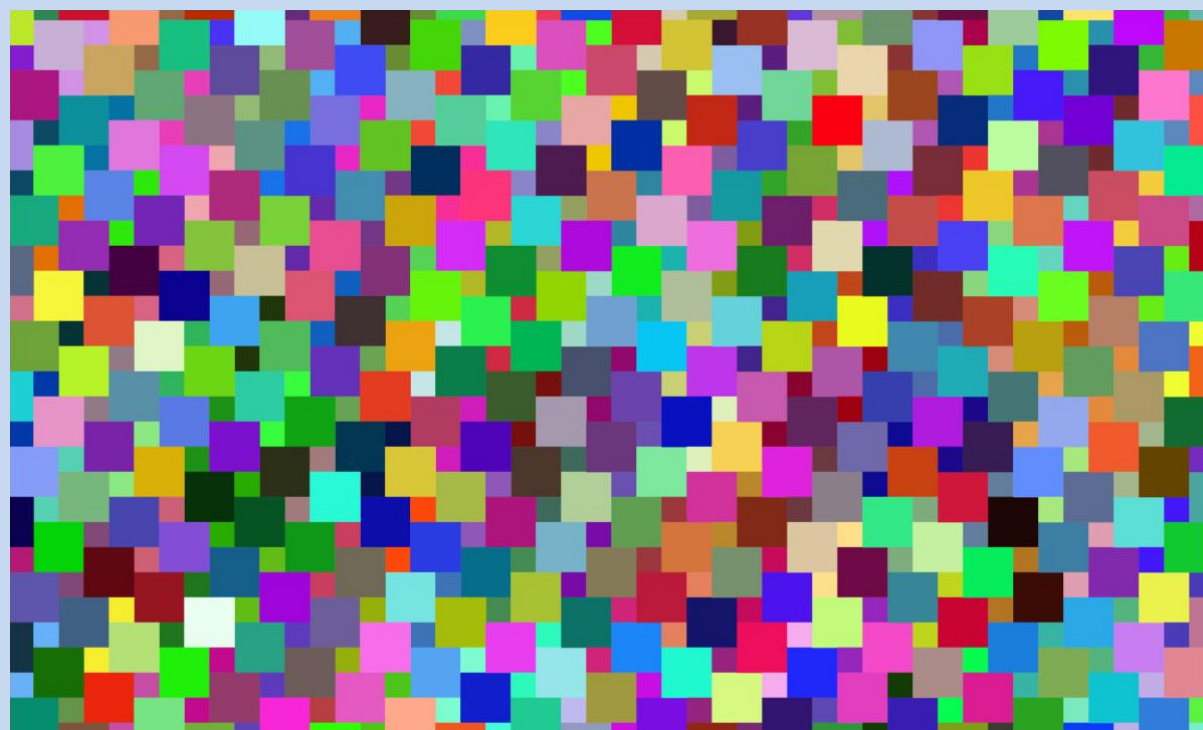
Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Pajarita Nazarí 



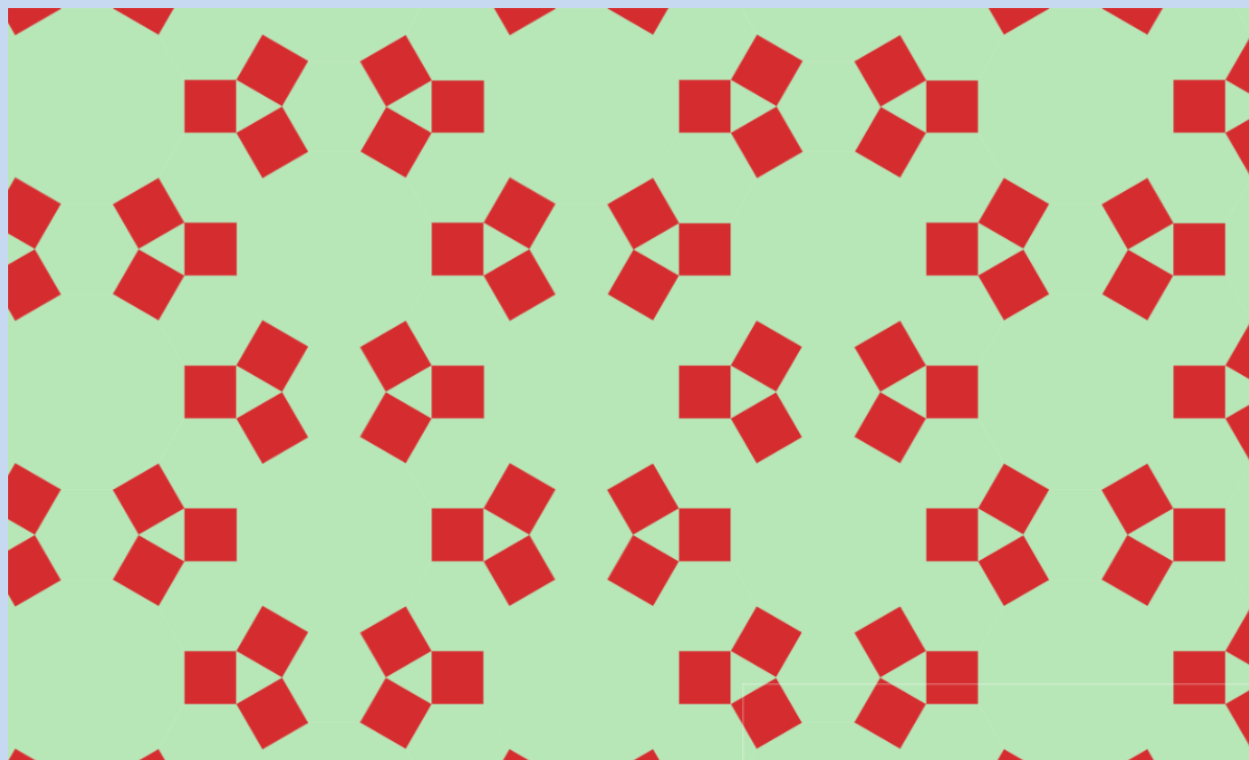
Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Teselado Pitagórico



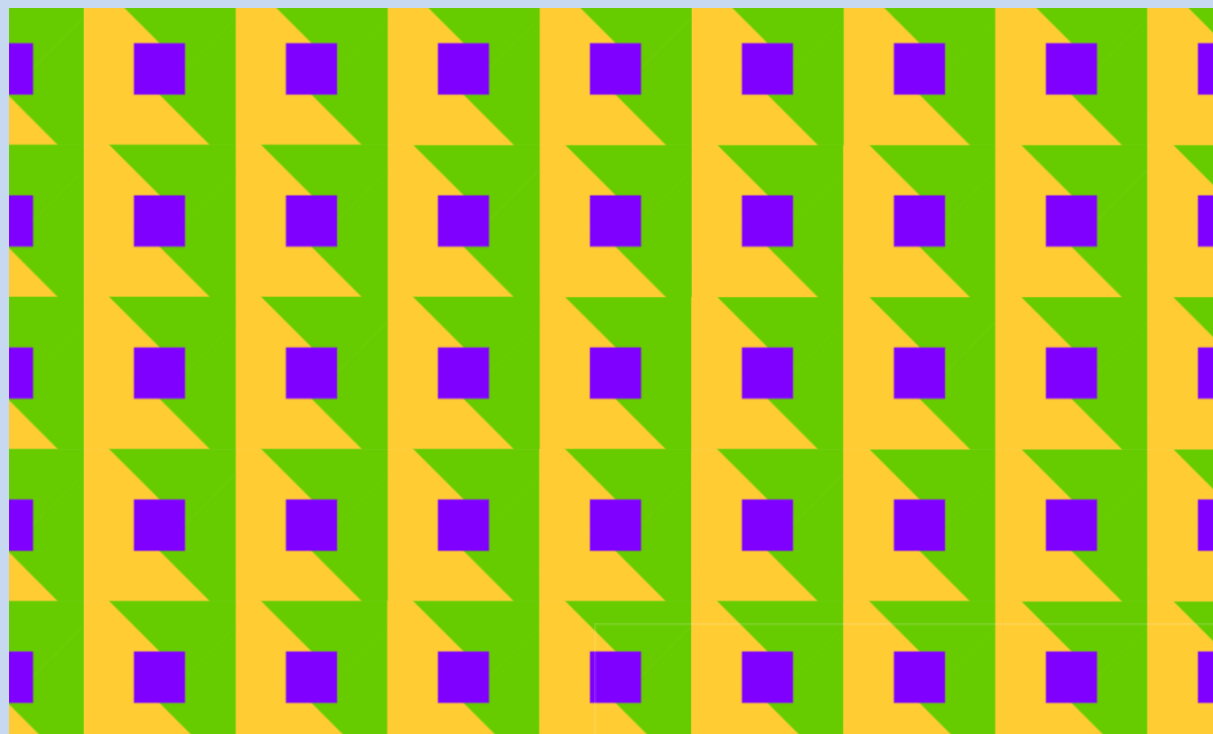
Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Teselado Demiregular



Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Número Cromático

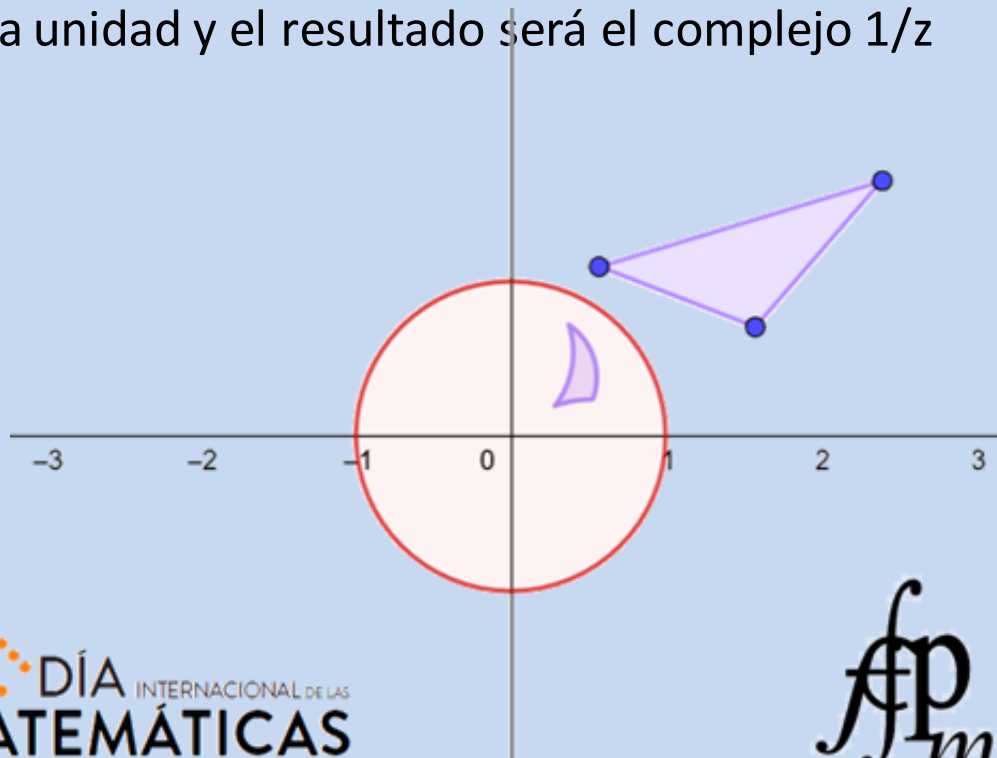


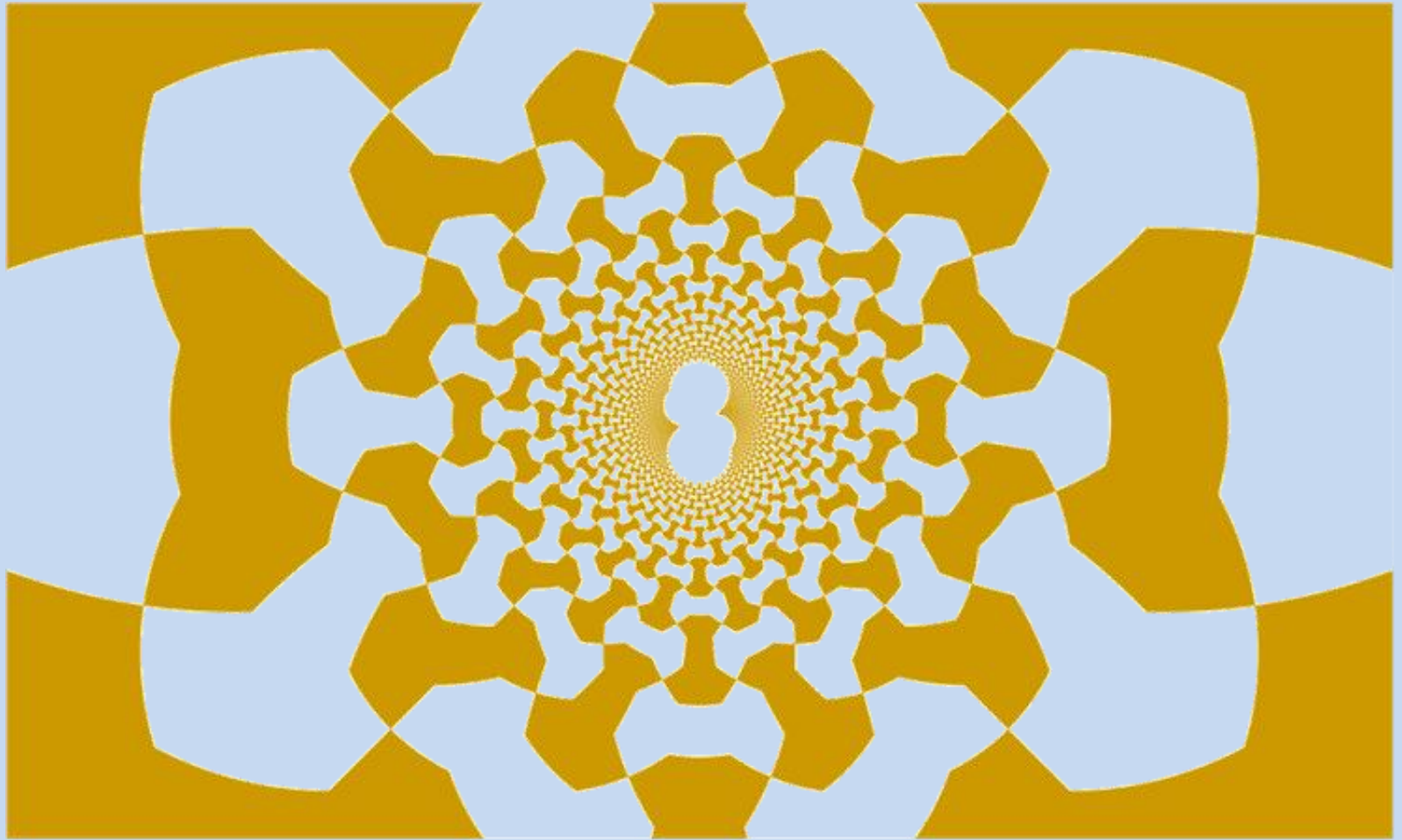
Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas

Inversión

Se denomina inversión a una transformación geométrica, resultado de reflejar cada punto en la circunferencia unidad.

Un punto del plano (a,b) se puede expresar como un complejo $z=a+bi$, invertir el punto (a,b) es reflejar dicho punto con respecto a la circunferencia unidad y el resultado será el complejo $1/z$

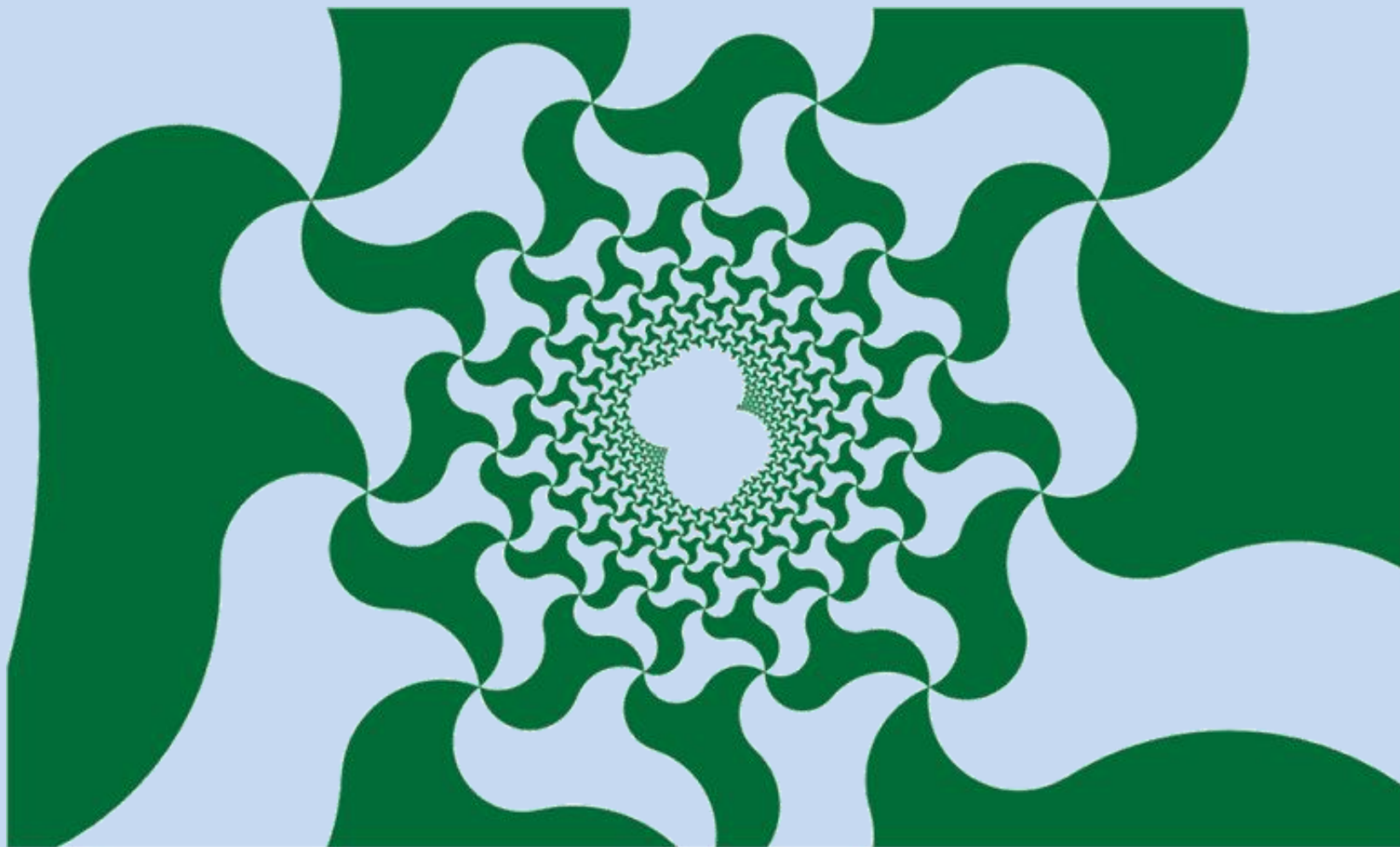




Inversión Hueso Nazarí



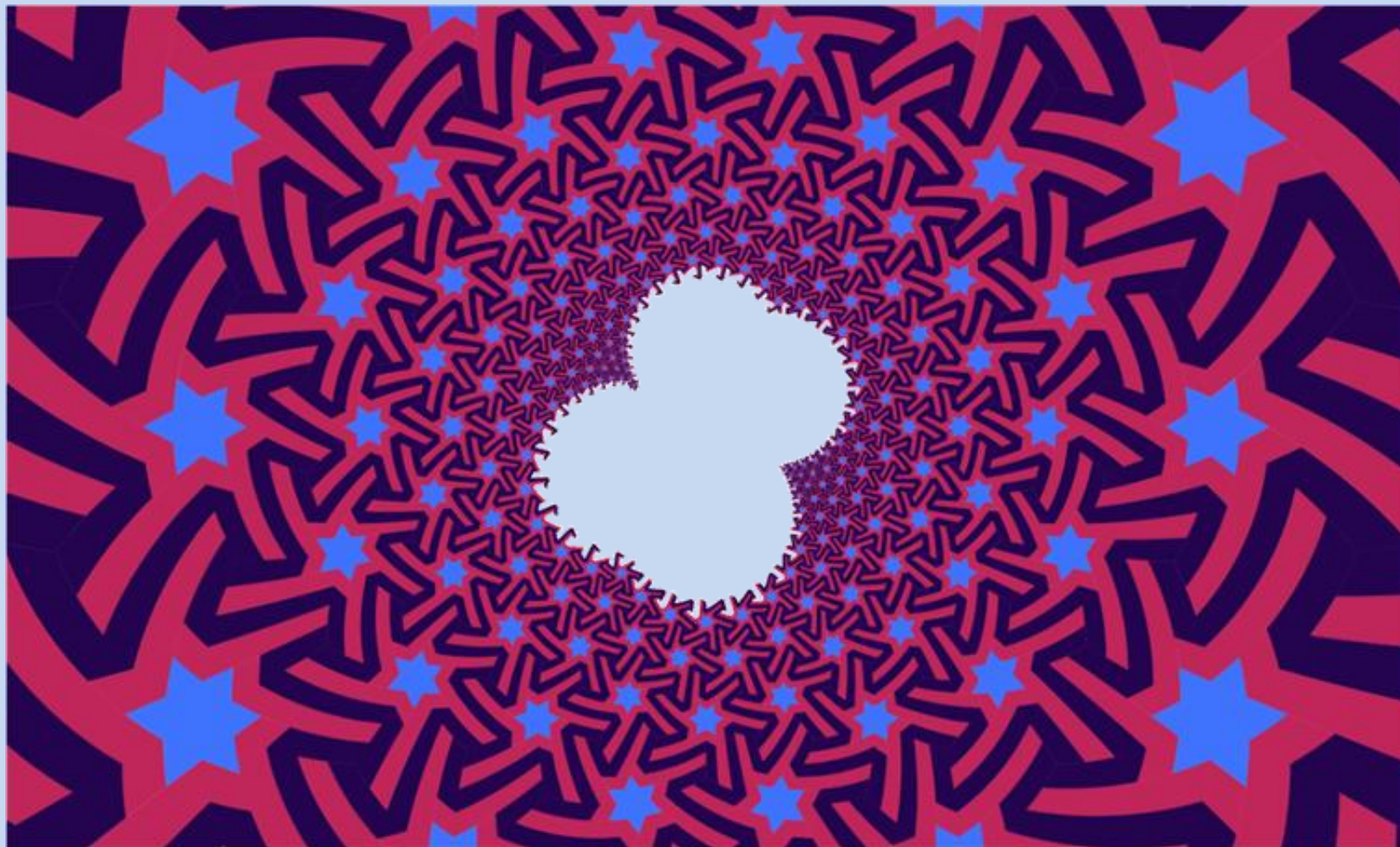
Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Inversión Pajarita Nazarí



Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Inversión Jean-Baptiste



Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas



Rafael Losada Liste

<https://www.geogebra.org/m/fwpemasd>



Federación
Española de
Sociedades de
Profesores de
Matemáticas