

CONSTRUYENDO UN MOSAICO CON GEOGEBRA

- ¿Recuerdas cuando hiciste la actividad *Mosaicos en la Alhambra*? Por aquel entonces construiste un mosaico con el «hueso» y otro con el «pétalo».
- Pues bien, ahora tienes que construir un mosaico que rellene la pantalla sin dejar huecos y sin superposiciones. Eso sí, la figura base será más sencilla.
- Como figura base, puedes partir de un cuadrado, un triángulo, un hexágono o del dado y la cometa de Penrose. También puede ser una combinación cualquiera de ellos.
- No puedes dibujar la figura base una y otra vez, sino que debes dibujar dicha figura base y luego aplicarle traslaciones, giros y/o simetrías.

