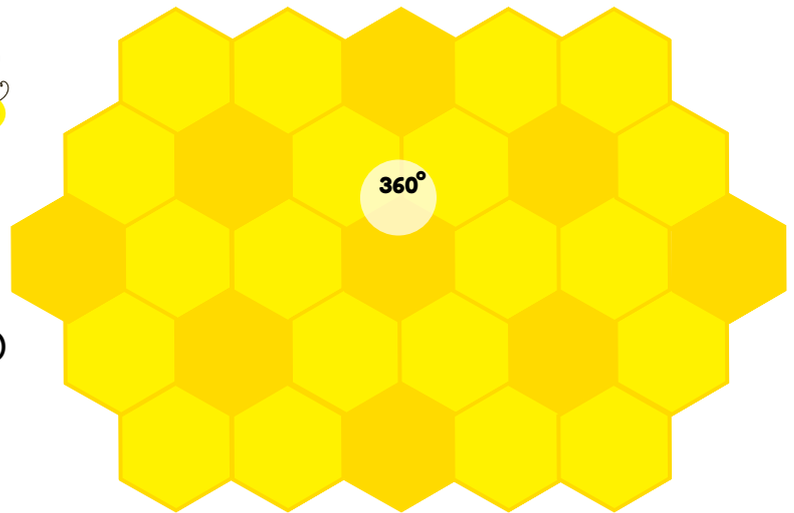




# Teselado

## Recubrimiento del plano

Un teselado se construye recubriendo una superficie plana con figuras que no se superponen y sin presentar huecos



Tienen un vértice común de  $360^\circ$

Los polígonos regulares que cubren completamente una superficie plana, son el triángulo equilátero, el cuadrado y el hexágono.

## Tipos de teselados

Los teselados son regulares cuando solo empleamos un tipo de polígono regular.

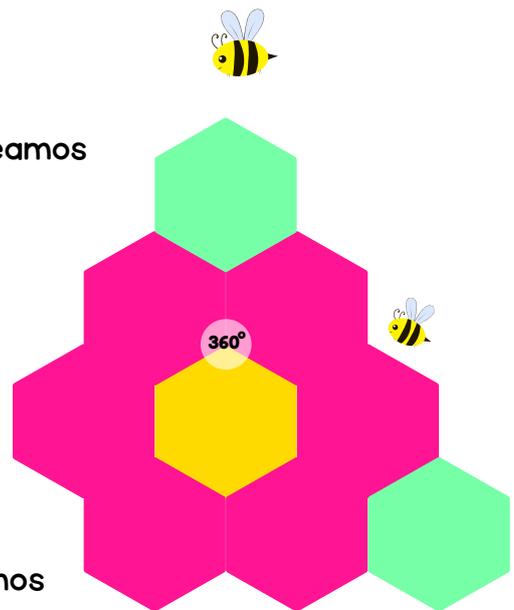
Los teselados son semirregulares cuando empleamos 2 o más tipos de polígonos regulares.



Los teselados son irregulares cuando empleamos polígonos que no son regulares.



Los teselados son demirregulares si tienen formas curvas.





# Teselado Demirregular

