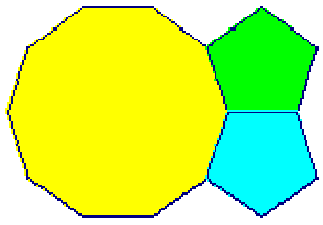
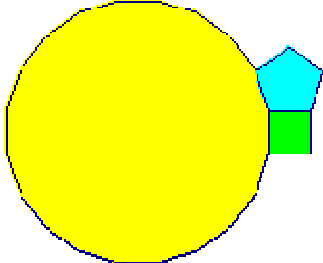
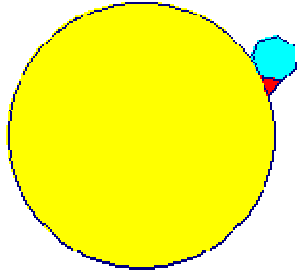
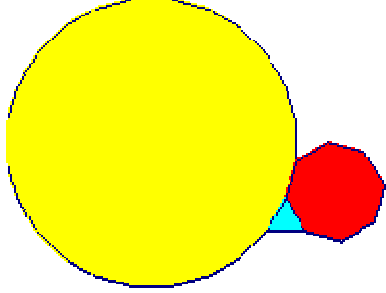
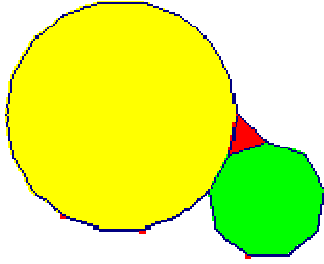
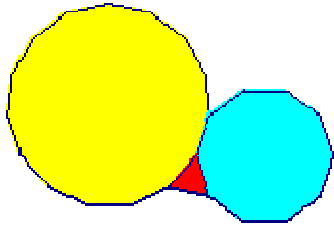
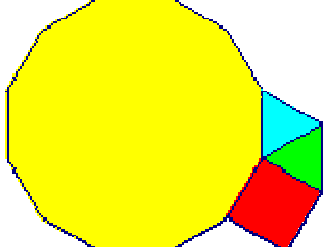
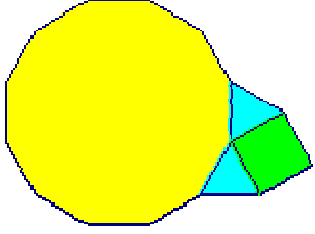


### Mosaicos semirregulares no uniformes

Los mosaicos regulares y semirregulares uniformes pueden expandirse ilimitadamente hasta llenar el plano. Pero existen otras combinaciones de polígonos regulares tales que la suma de sus ángulos es  $360^\circ$ , por lo que pueden configurar un vértice de un mosaico, pero que no es posible expandirlos indefinidamente en el plano sin que haya superposición ni huecos. Son mosaicos semirregulares pero no uniformes. Se necesitan vértices de más de un tipo para poder recubrir el plano.

52  
2009

M12: 5,5,10	M13: 4,5,20	M14: 3,7,42
		
M15: 3,8,24	M16: 3,9,18	M17: 3,10,15
		
M18a: 3,3,4,12	M18b: 3,4,3,12	
		

Ningún día sin leer

Ningún día sin pensar