

Esta matriz está formada por líneas que se cruzan en puntos blancos. Aunque parece que también hay puntos negros. Pero si los miras se vuelven blancos, y en cambio aparecen más puntos negros. Y así sin parar.

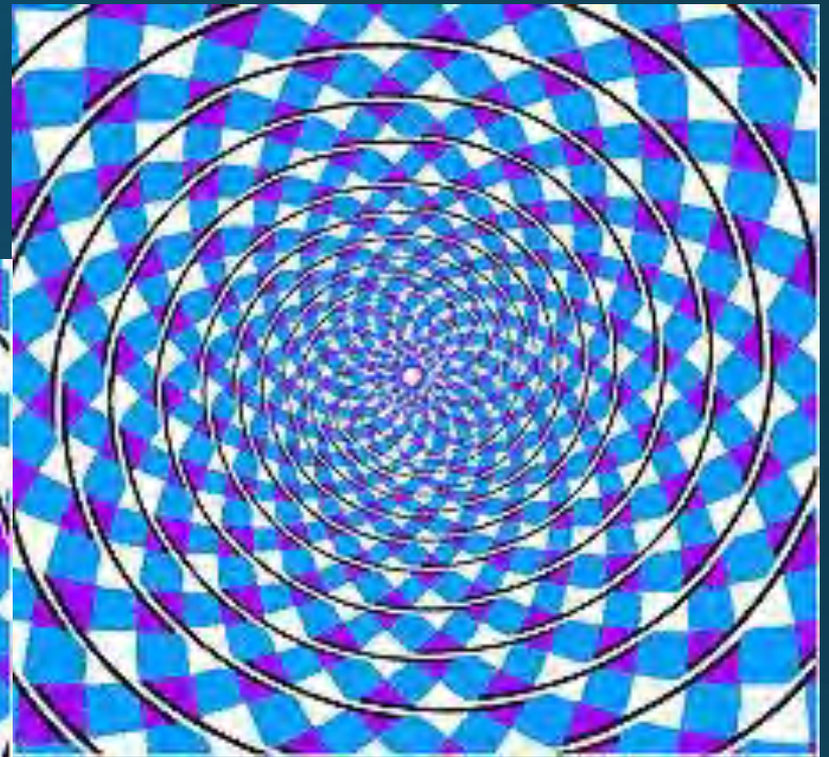
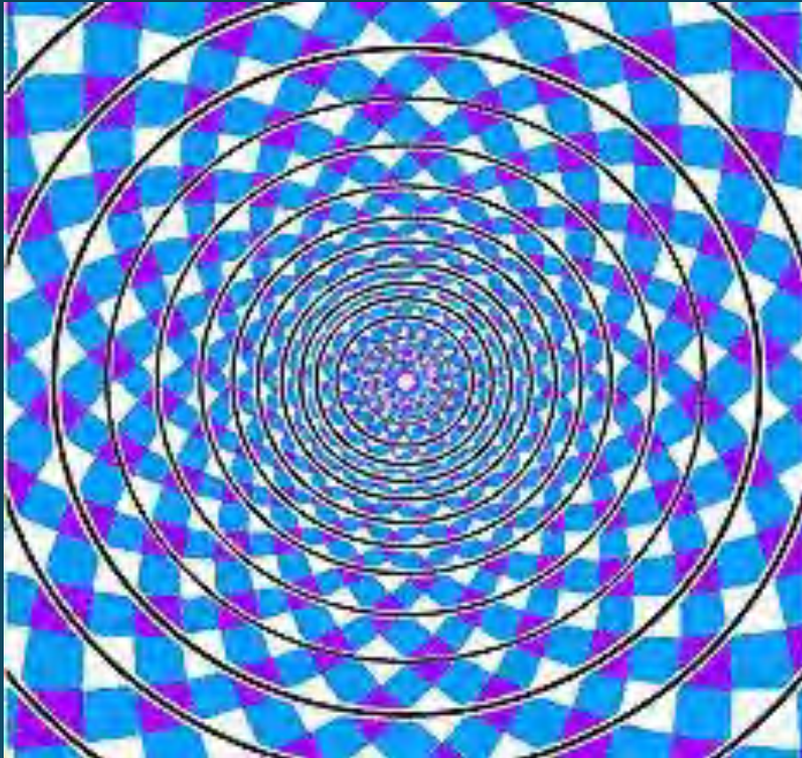
## Ambigüedad perceptual





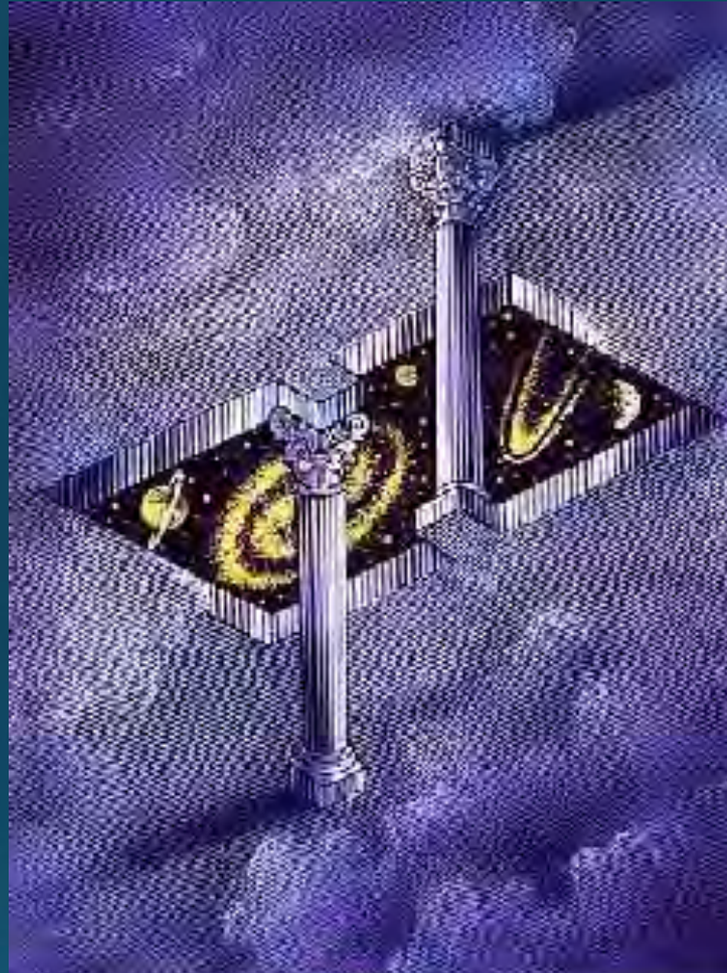


## Espiral de Fraser

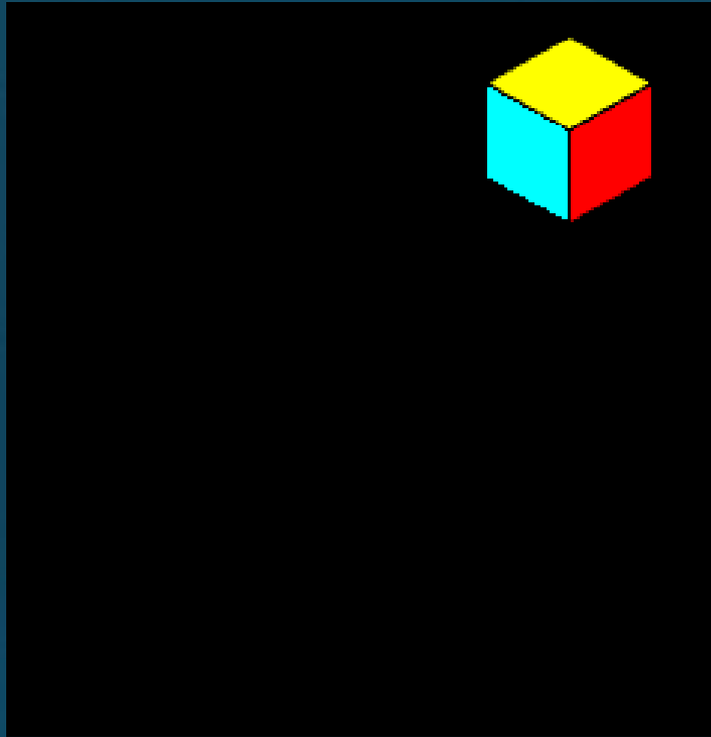




A simple vista, unos obreros están trabajando en una casa. Lo que no está claro es si están haciendo una terraza, un techo o un suelo.

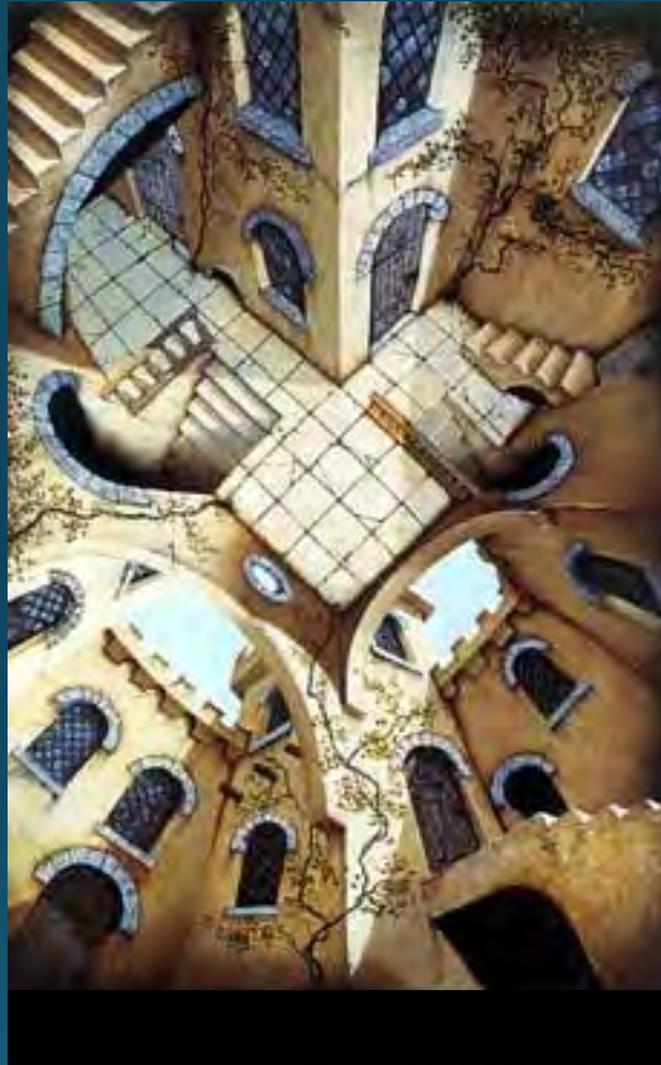


En las dos columnas de la imagen. ¿Cómo es posible que la misma superficie sea para una el suelo y para la otra el techo, si están una junto a la otra?

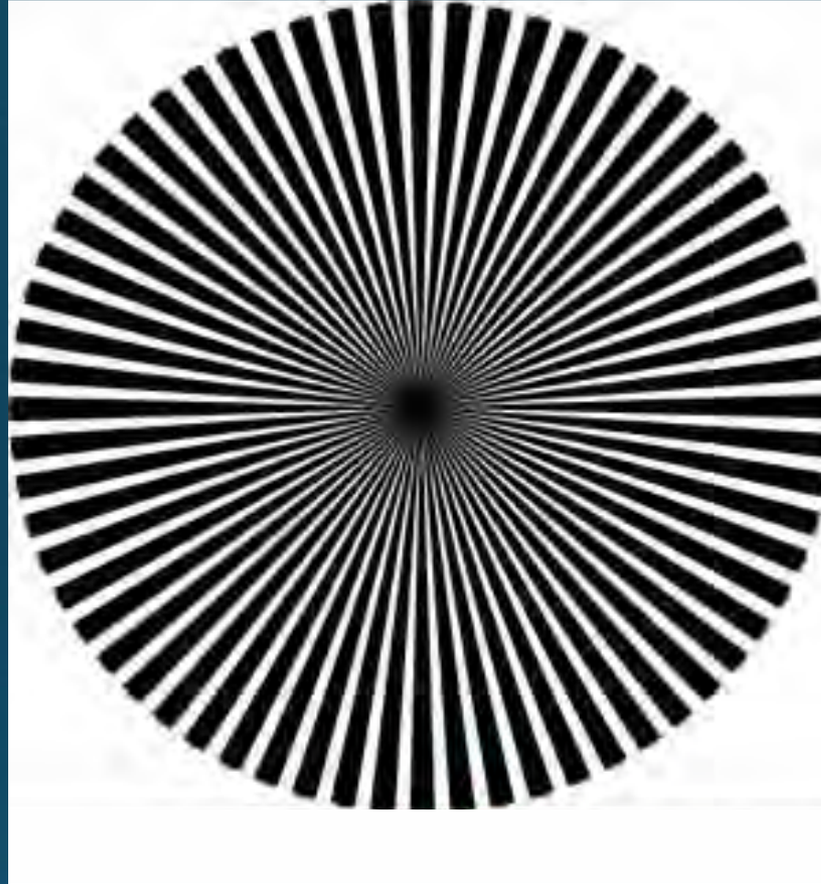


Observen bien en estos cubos.

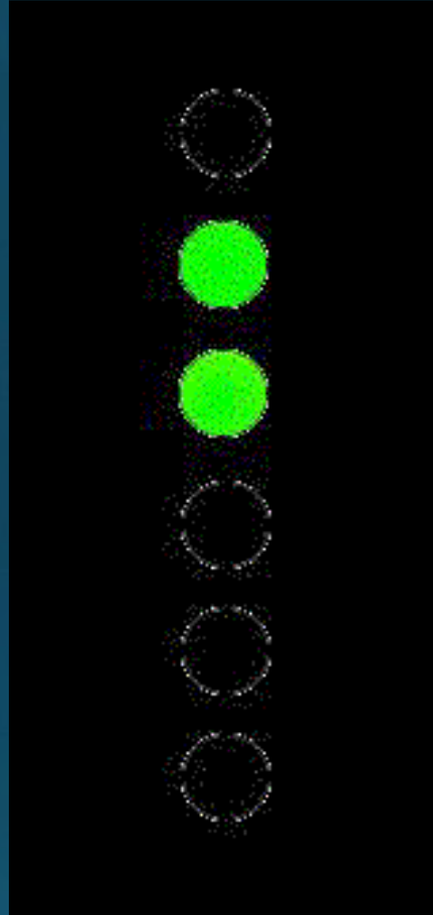
Van apareciendo uno por uno, todos encajan con el anterior y con el siguiente. Pero al final aparece una figura que no existe.



Se muestra dos imágenes del mismo patio visto desde ángulos distintos: arriba o abajo.



Observen el centro de esta imagen sin apartar la vista durante un rato: descubrirán que los rayos que parten del punto negro se mueven.



Observen el subir y bajar de las pelotitas amarillas que cuando chocan intensifican su color y parecen verdes.



El dibujante puede hacernos ver superficies planas que no terminan donde deberían.