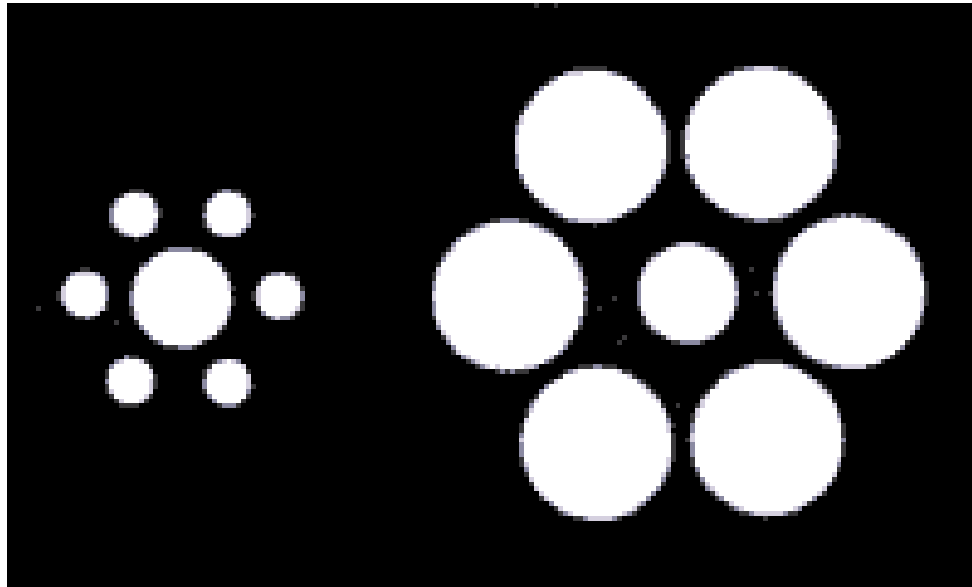


Qué es lo que ve Ud?



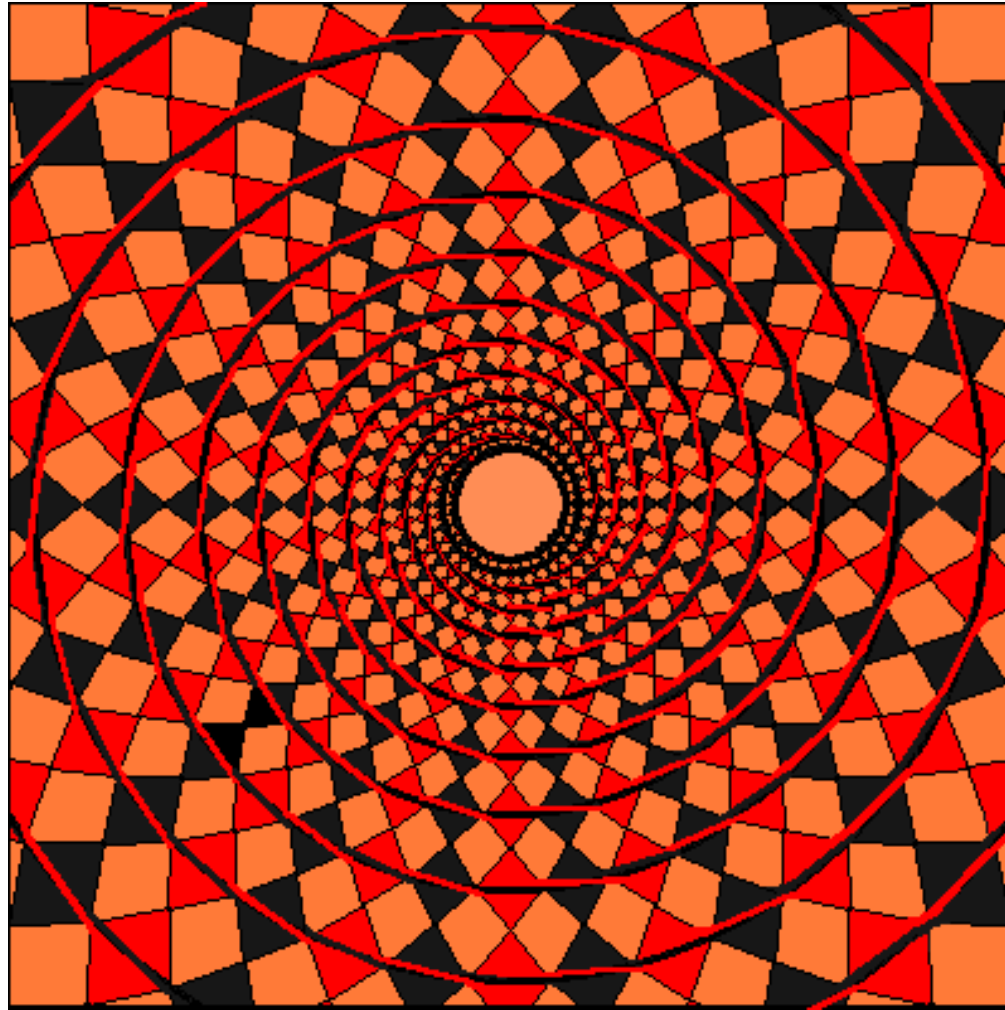
Hay una cara... y la palabra “Liar”

El círculo del centro a la izquierda es mas grande?



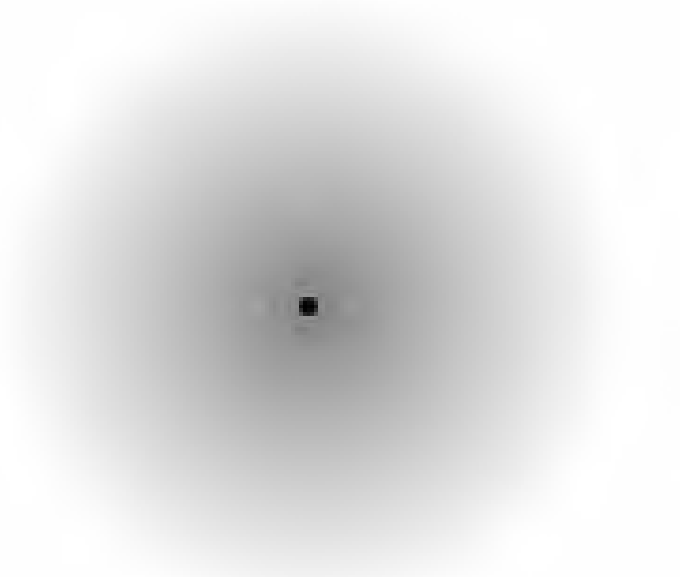
No, ambos son del mismo tamaño.

Es esto un espiral?

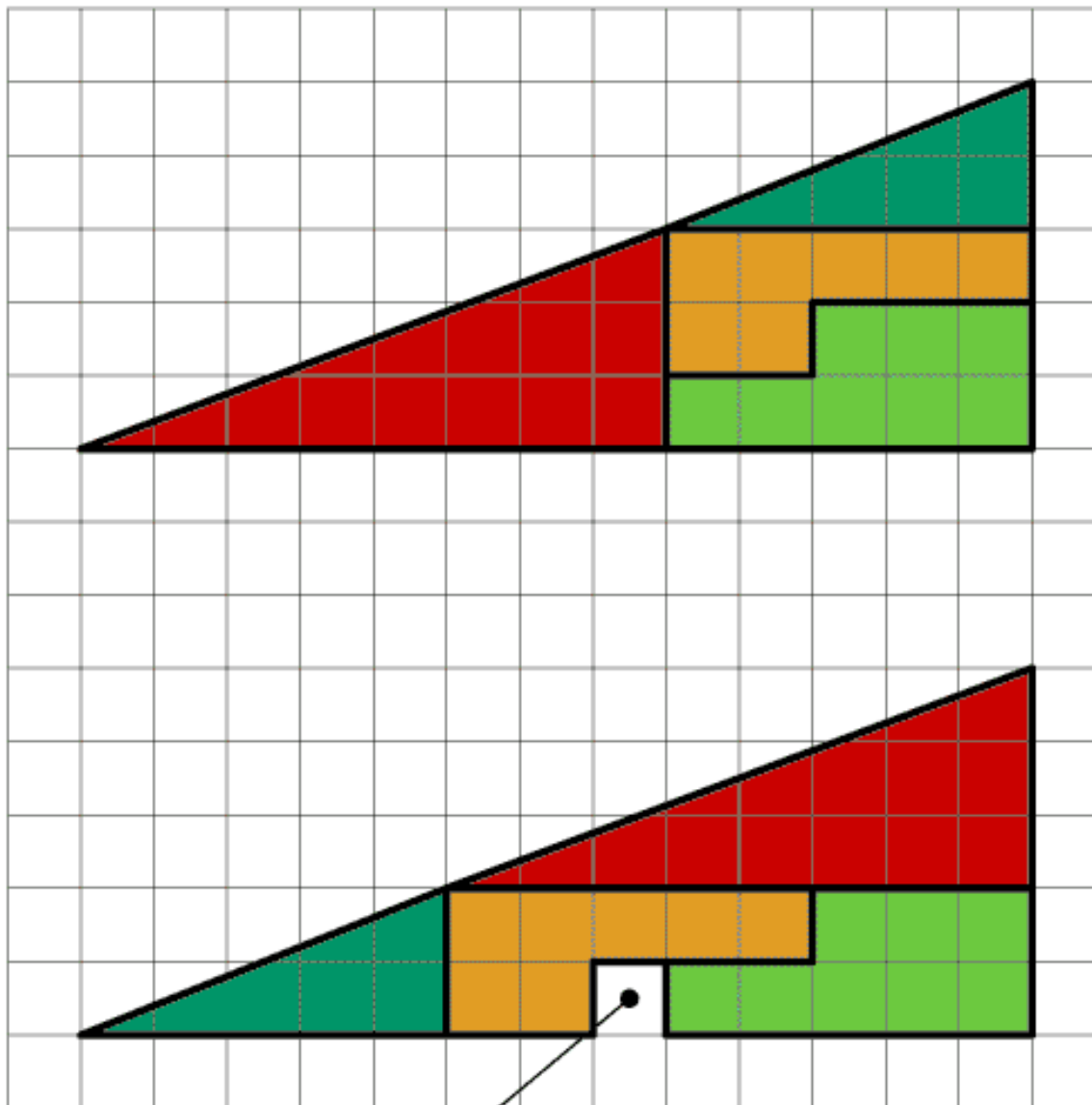


No, son un conjunto de círculos independientes.

Mantenga fija la mirada en el punto negro central, y luego de un momento la niebla gris de alrededor ira desapareciendo.



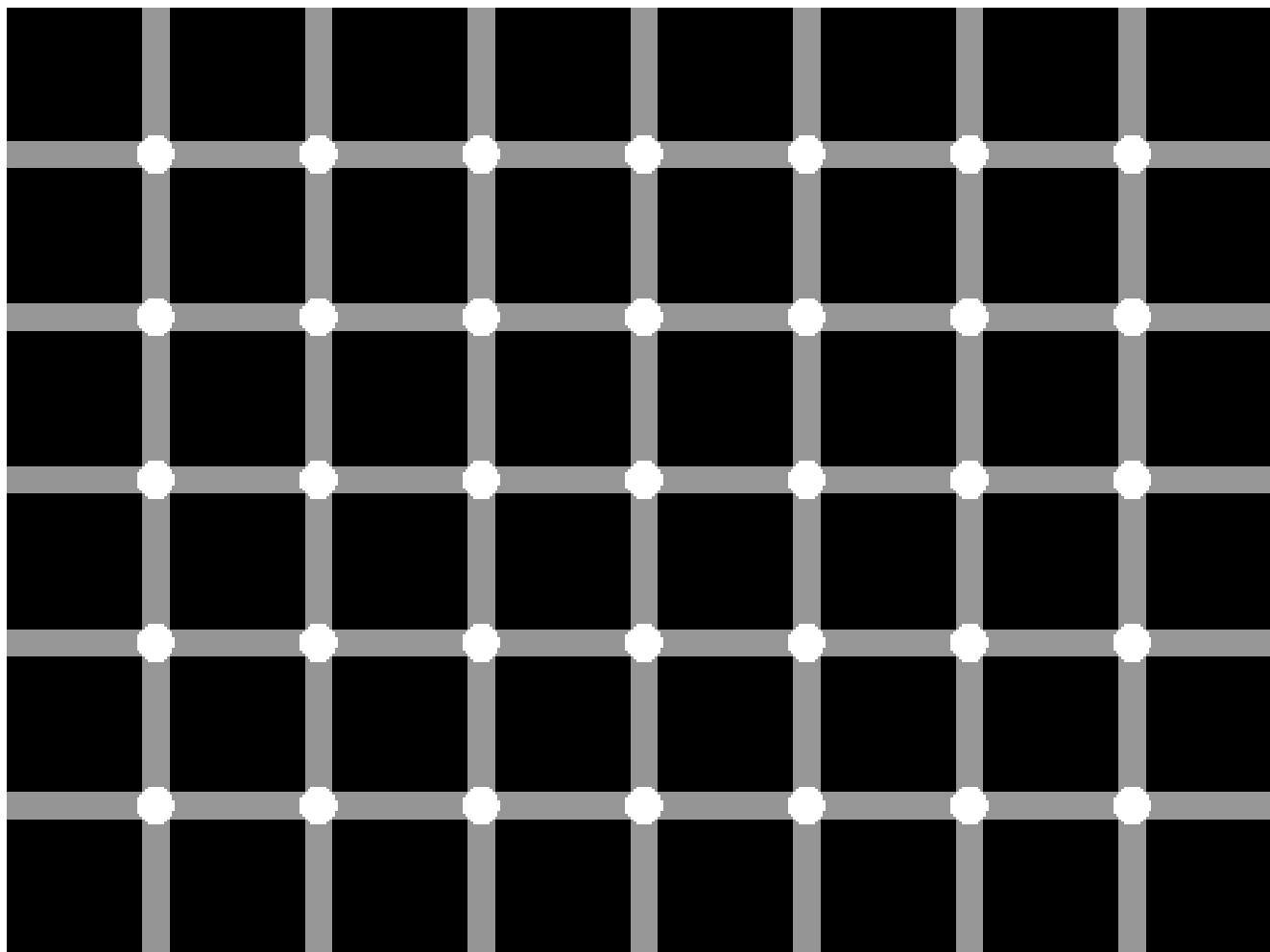
HOW CAN THIS BE TRUE ?



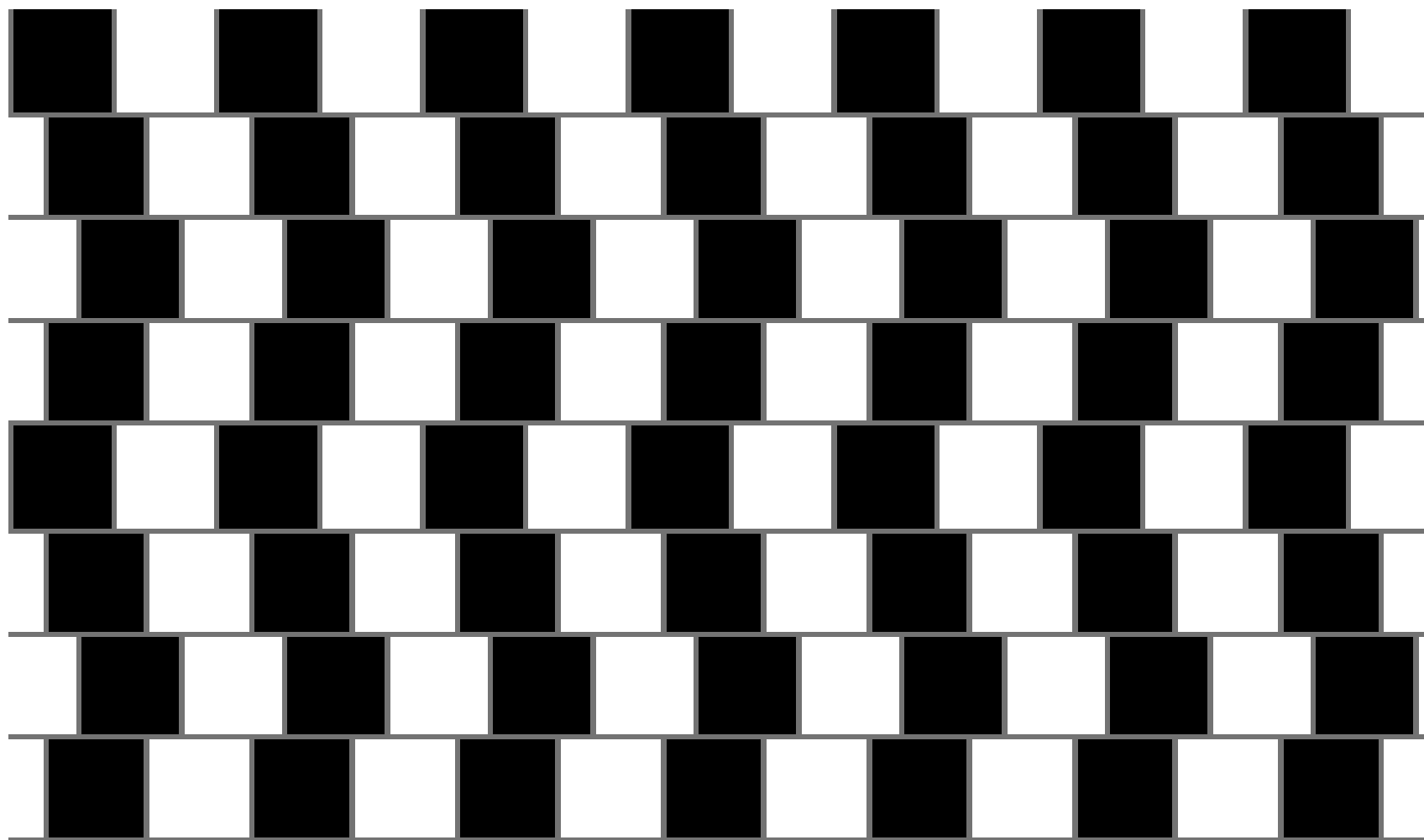
Below the four parts are moved around

The partitions are exactly the same, as those used above

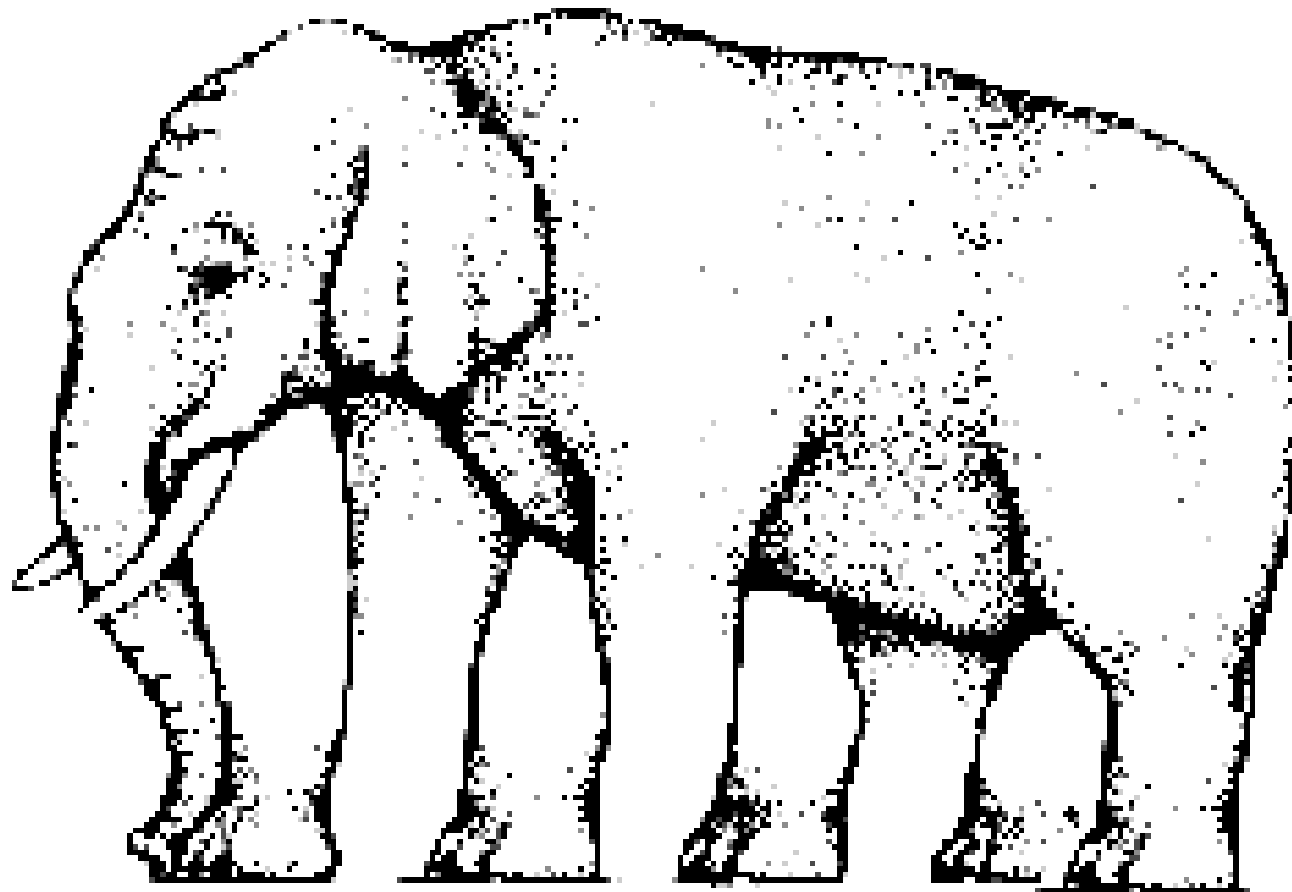
From where comes this "hole" ?



Cuente los puntos negros...



Las líneas horizontales son paralelas o están en declive?



Cuántas patas tiene este elefante?



Ud. ve las tres caras ?

Mire el gráfico y diga el **COLOR** no la palabra

AMARILLO AZUL NARANJA
NEGRO ROJO VERDE
MORADO AMARILLO ROJO
NARANJA VERDE NEGRO
AZUL ROJO MORADO
VERDE AZUL NARANJA

Conflicto Derecha - Izquierda

**La parte derecha de su cerebro intenta decir el color
pero la parte izquierda insiste en leer la palabra.**

Click para otra ilusión óptica



[Click para otra ilusión óptica](#)



Ud.ve un musico o la cara de una chica?

Random moiré

Random moiré

Fenómeno impresionante sobre figuras de Moire. Superposition of two identical transparent layers comprising randomly located opaque dots produces moiré images.
Por Emin Gabrielyan

<http://switzernet.com/people/emin-gabrielyan/070212-random-moire/>