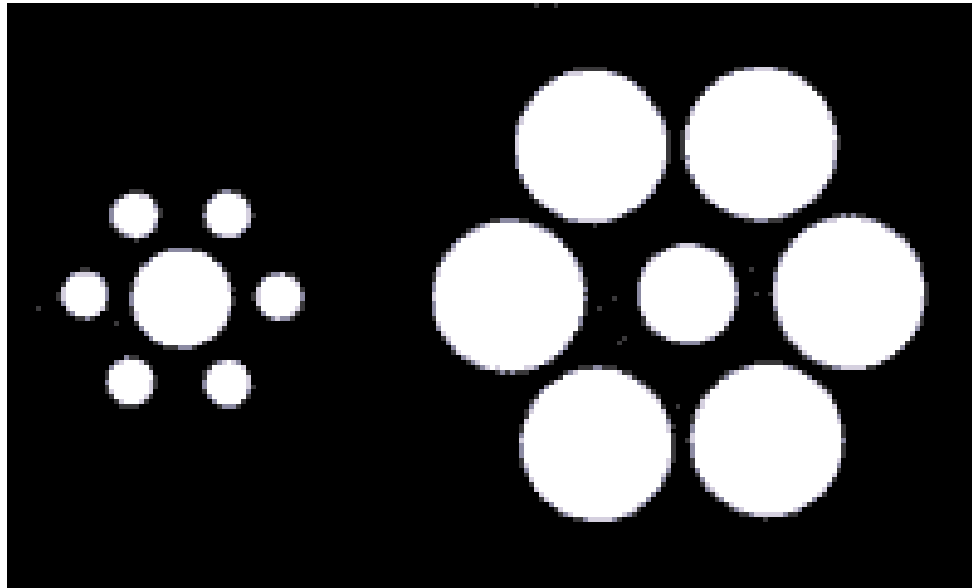


Que es lo que ve Ud?



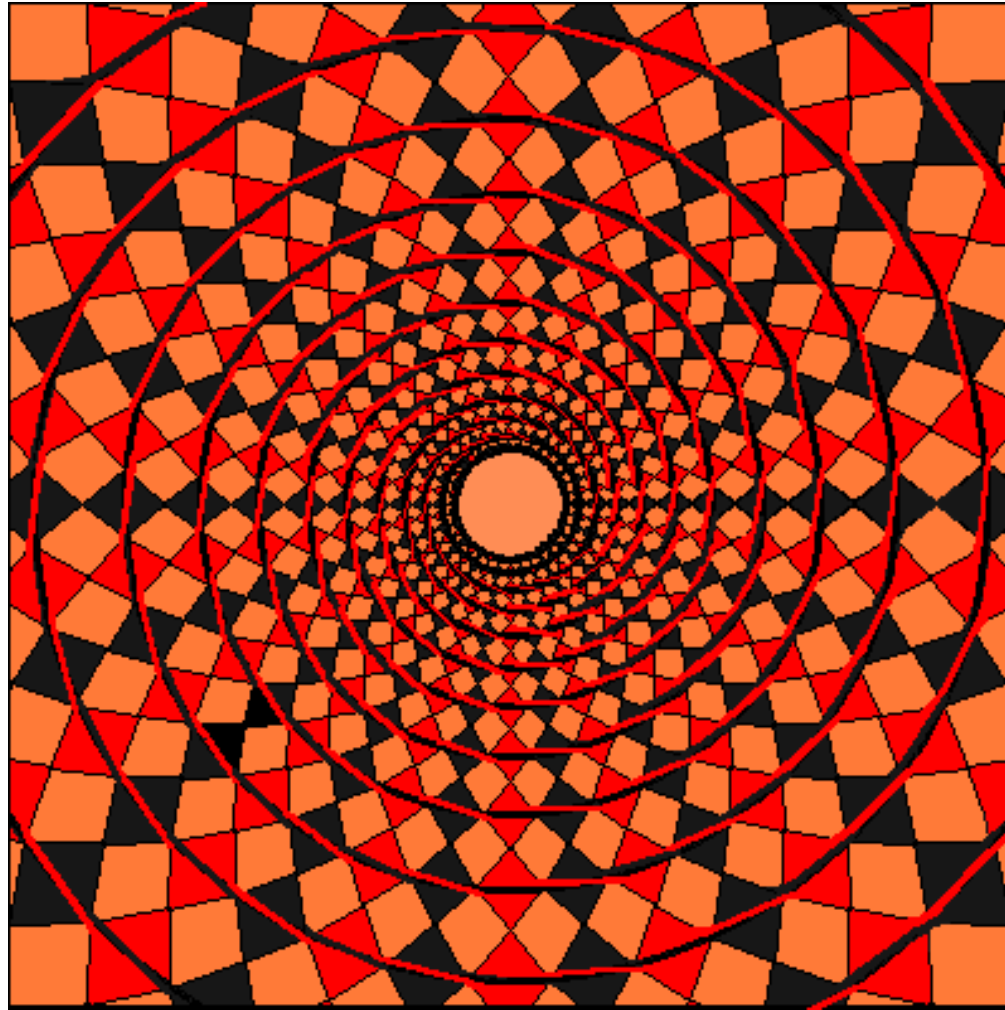
Hay una cara... y la palabra “Liar”

El círculo del centro a la izquierda es mas grande?



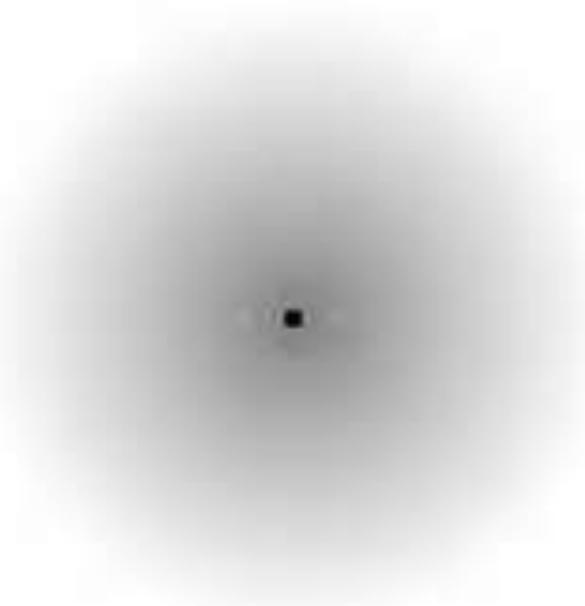
No, ambos son del mismo tamaño.

Esto es una 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.



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

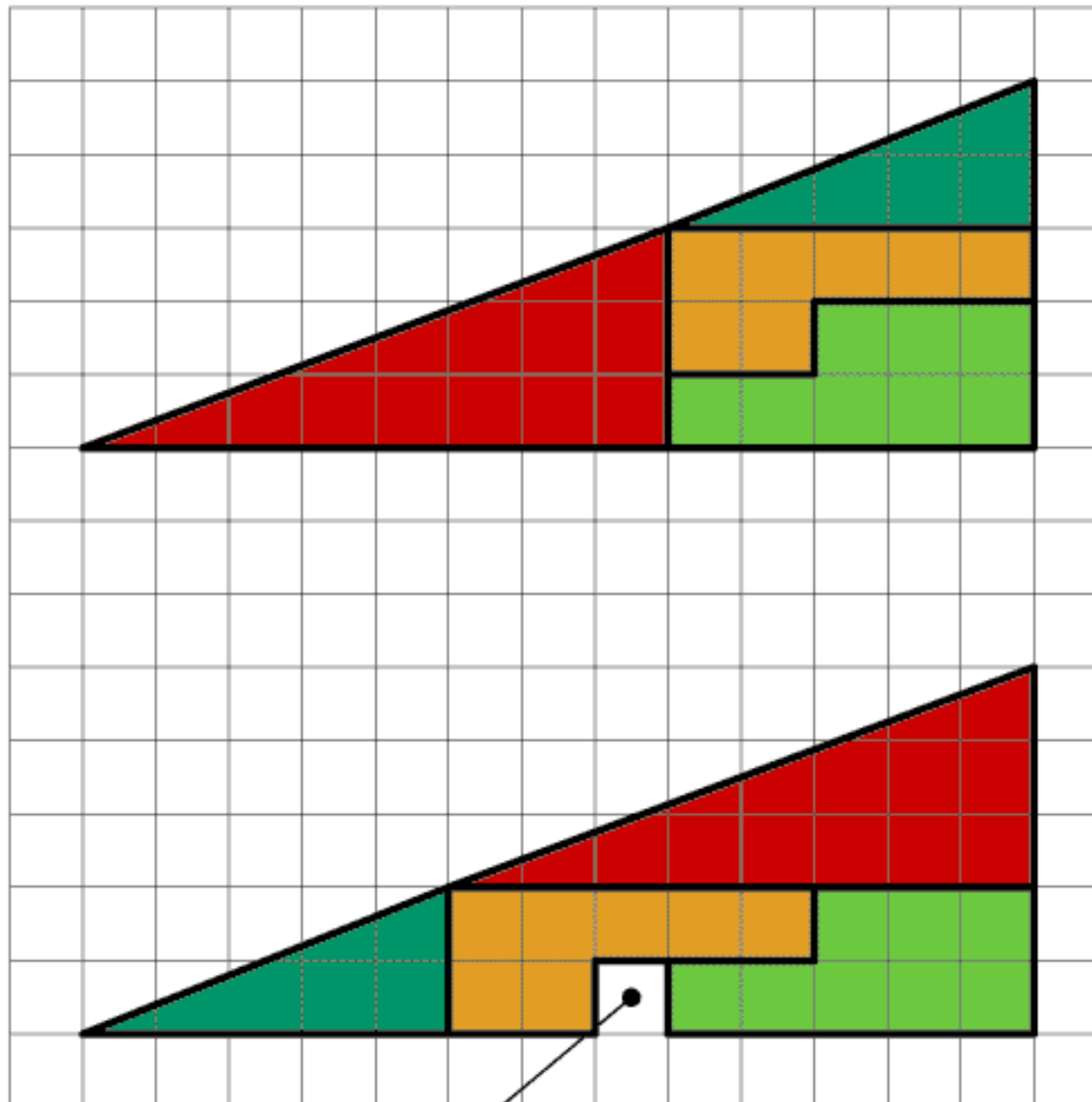
**La parte derecha de su cerebro intenta decir el color
pero la parte izquierda insiste en leer la palabra.**

Click para otra ilusión óptica



[Click para otra ilusión óptica](#)

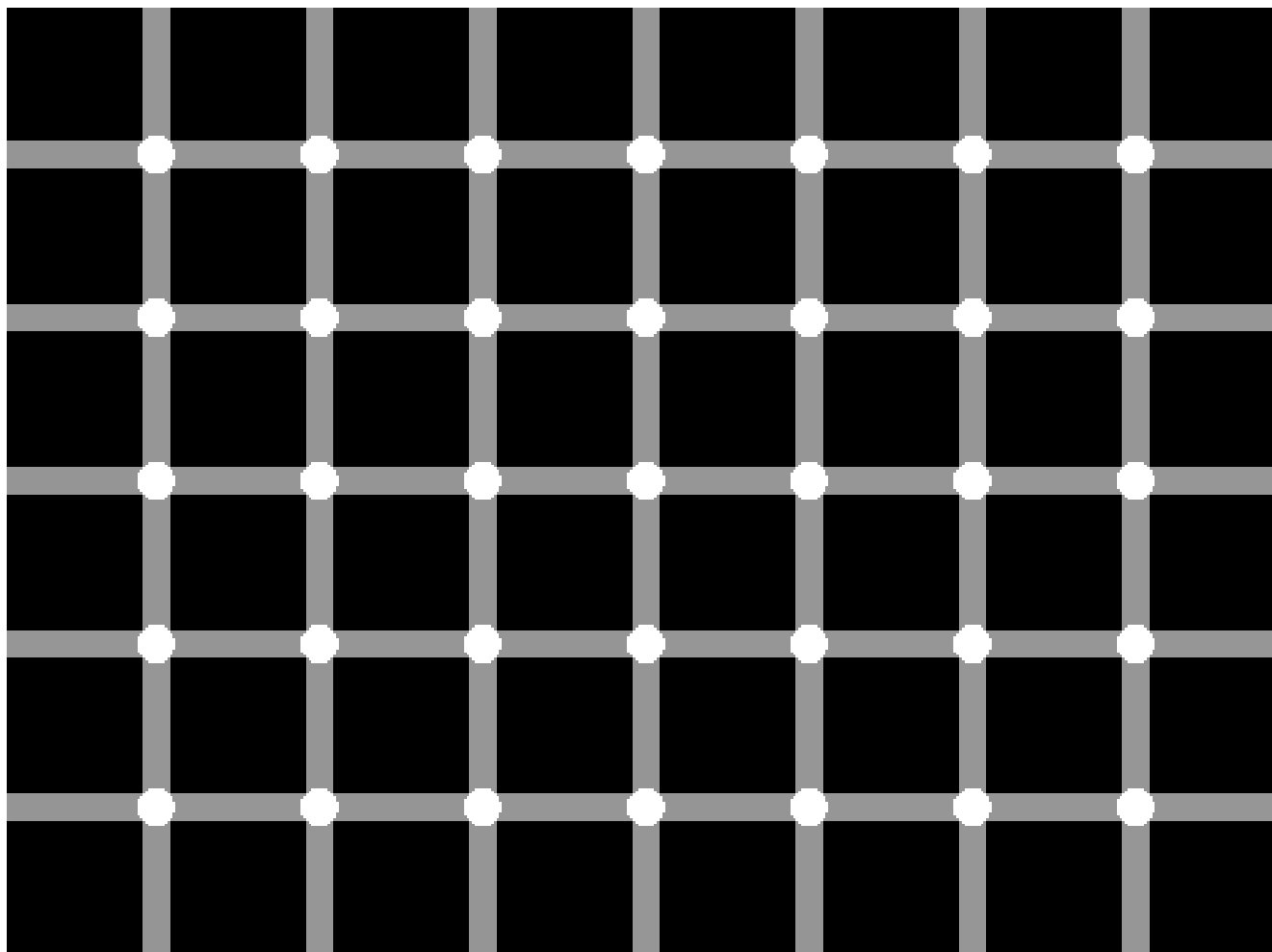
HOW CAN THIS BE TRUE ?



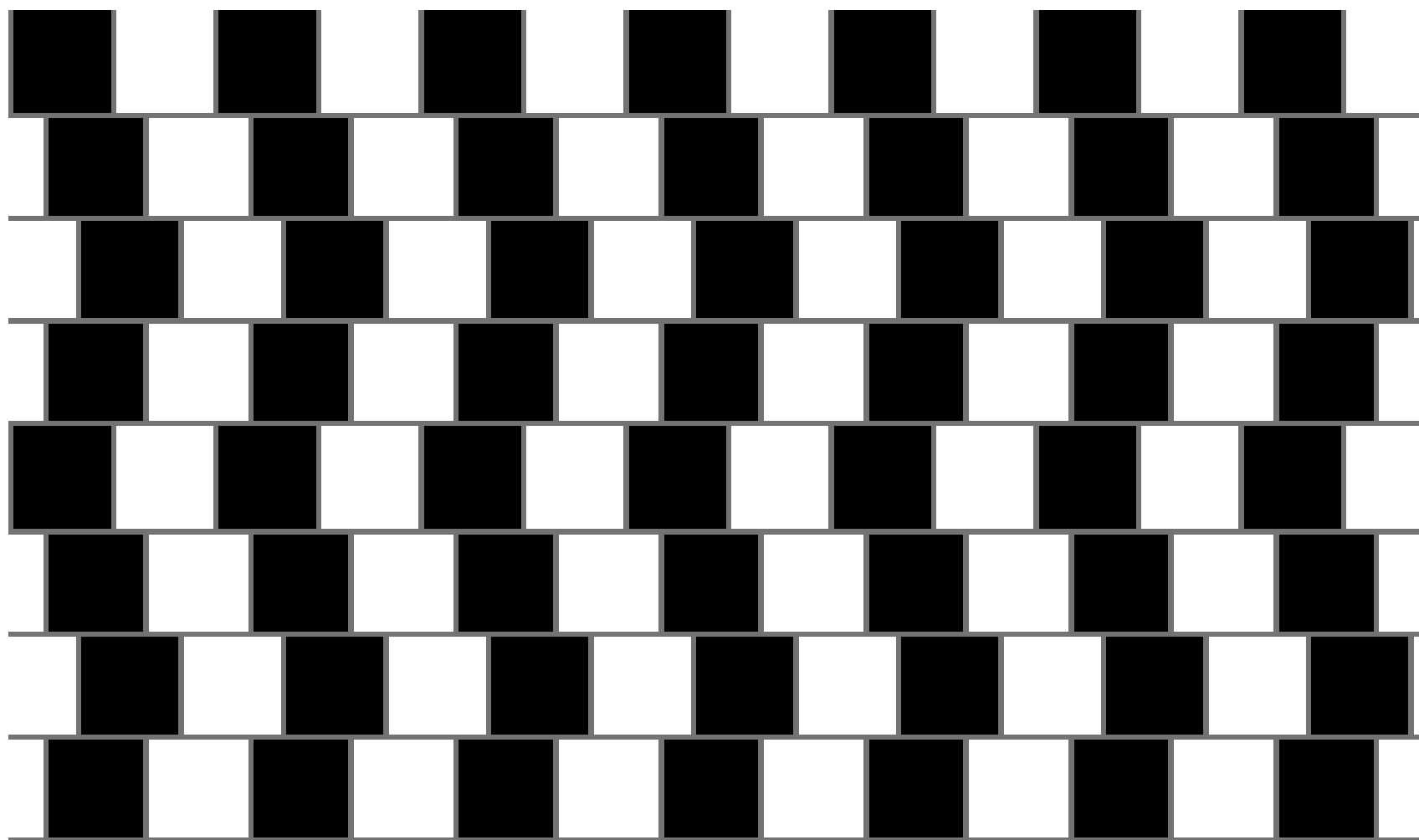
*Below the four
parts are
moved around*

*The partitions
are exactly the
same, as those
used above*

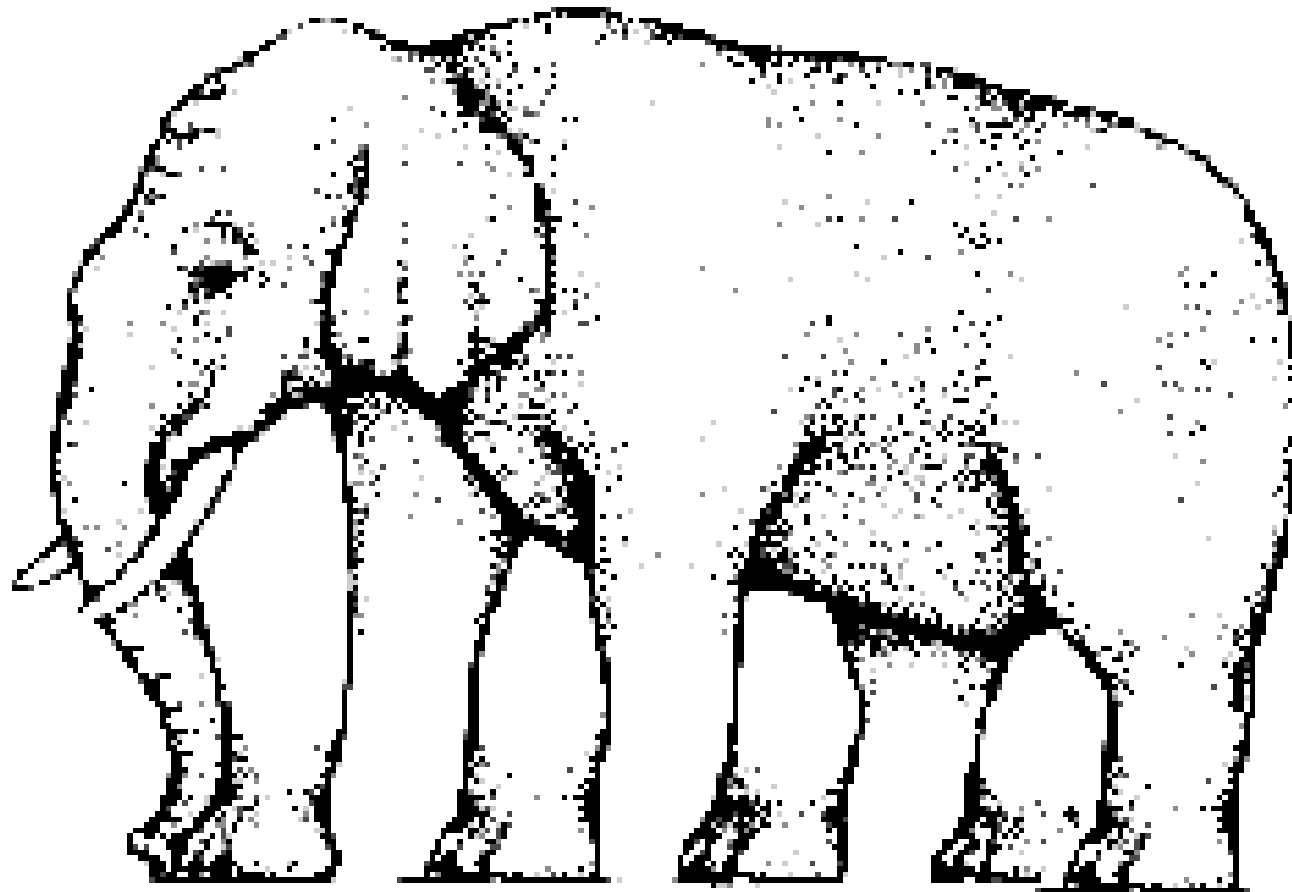
From where comes this "hole" ?



Cuente los puntos negros...



Las líneas horizontales son paralelas o están en decli



Cuántas patas tiene este elefante?



Ud. ve las tres caras ?



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

**ASI SE VE,
MEJOR**

**PONGASE A
TRABAJAR...**

