



Ilusiones ópticas del color



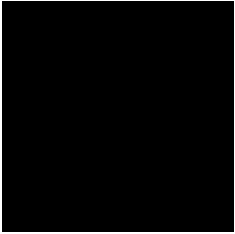
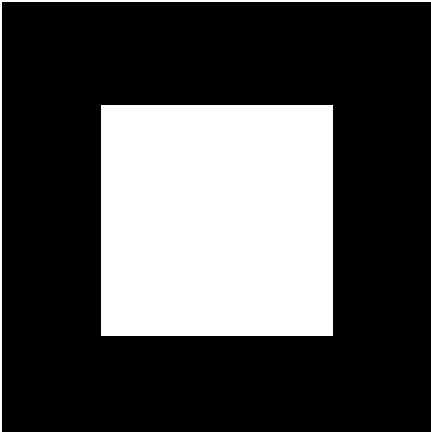


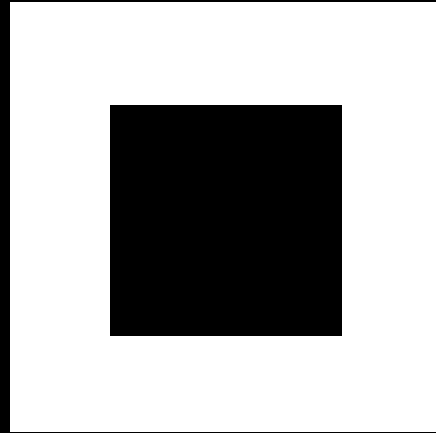
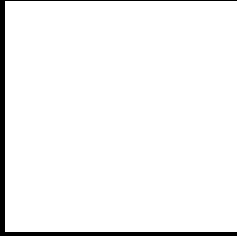
**Concéntrate en los 4 puntos durante unos 20 segundos.
Cierra después los ojos y hecha la cabeza hacia atrás.
¿Qué ves?**

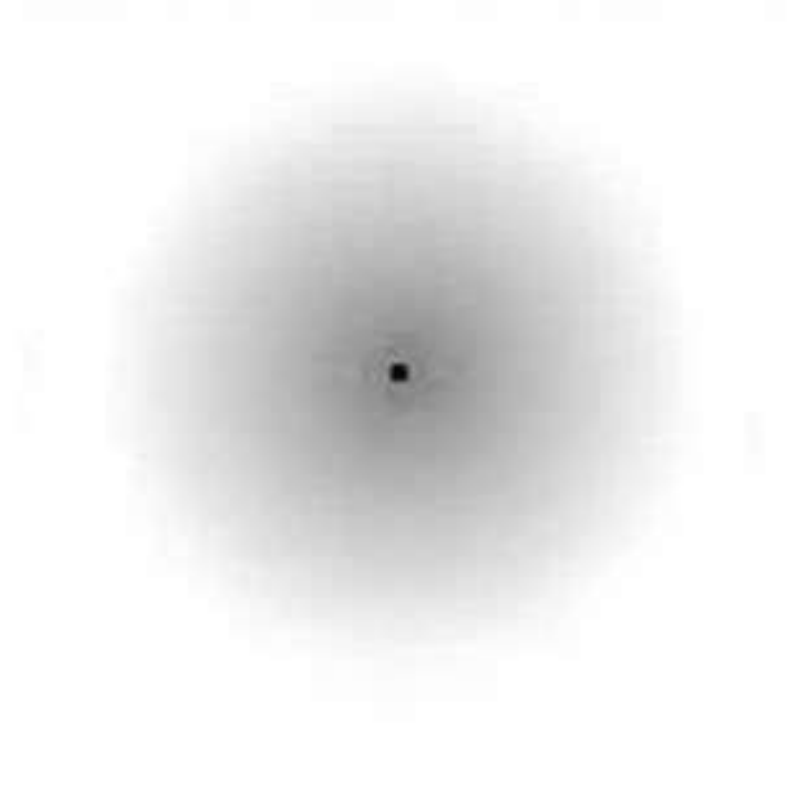


Reina Isabel

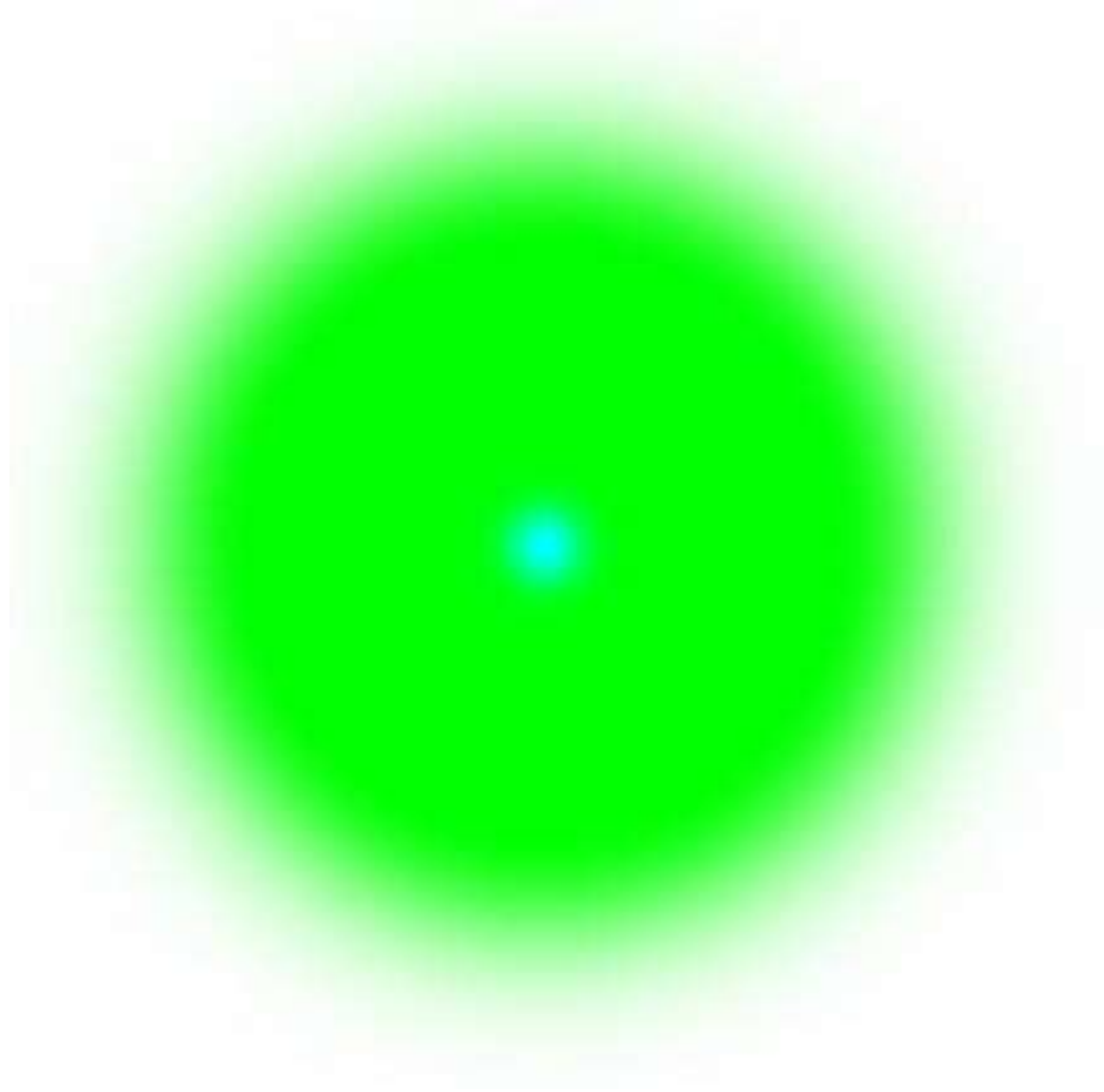




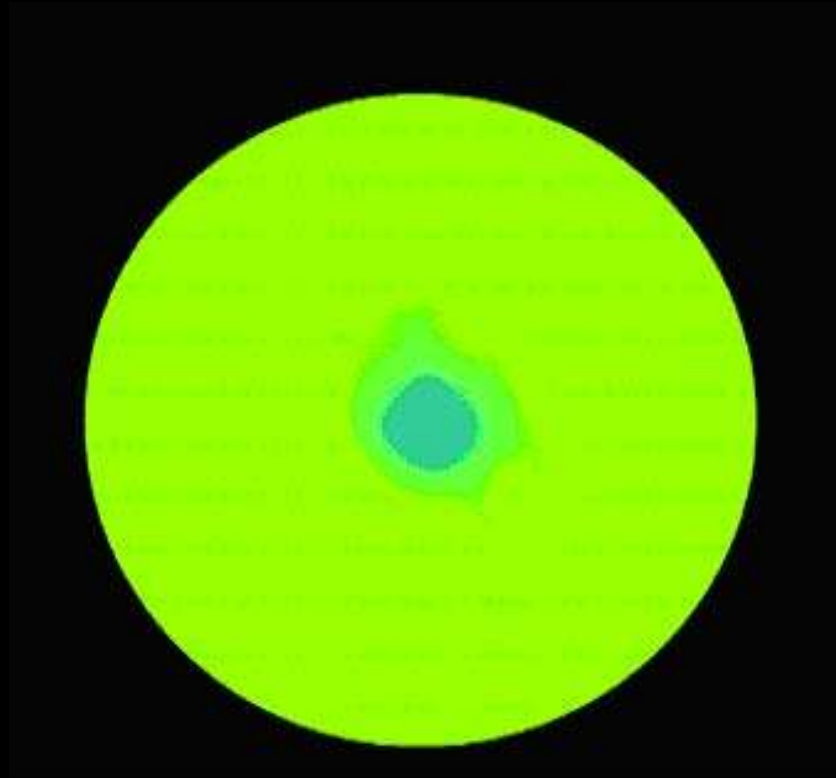




**Fatiga retinal. Mantén los ojos fijos en el punto negro.
Después de un rato, el difuminado gris de alrededor
parecerá disolverse.**



**Fatiga retinal. Mantén los ojos fijos en el punto azul.
Después de un rato, el difuminado verde de alrededor
parecerá disolverse.**

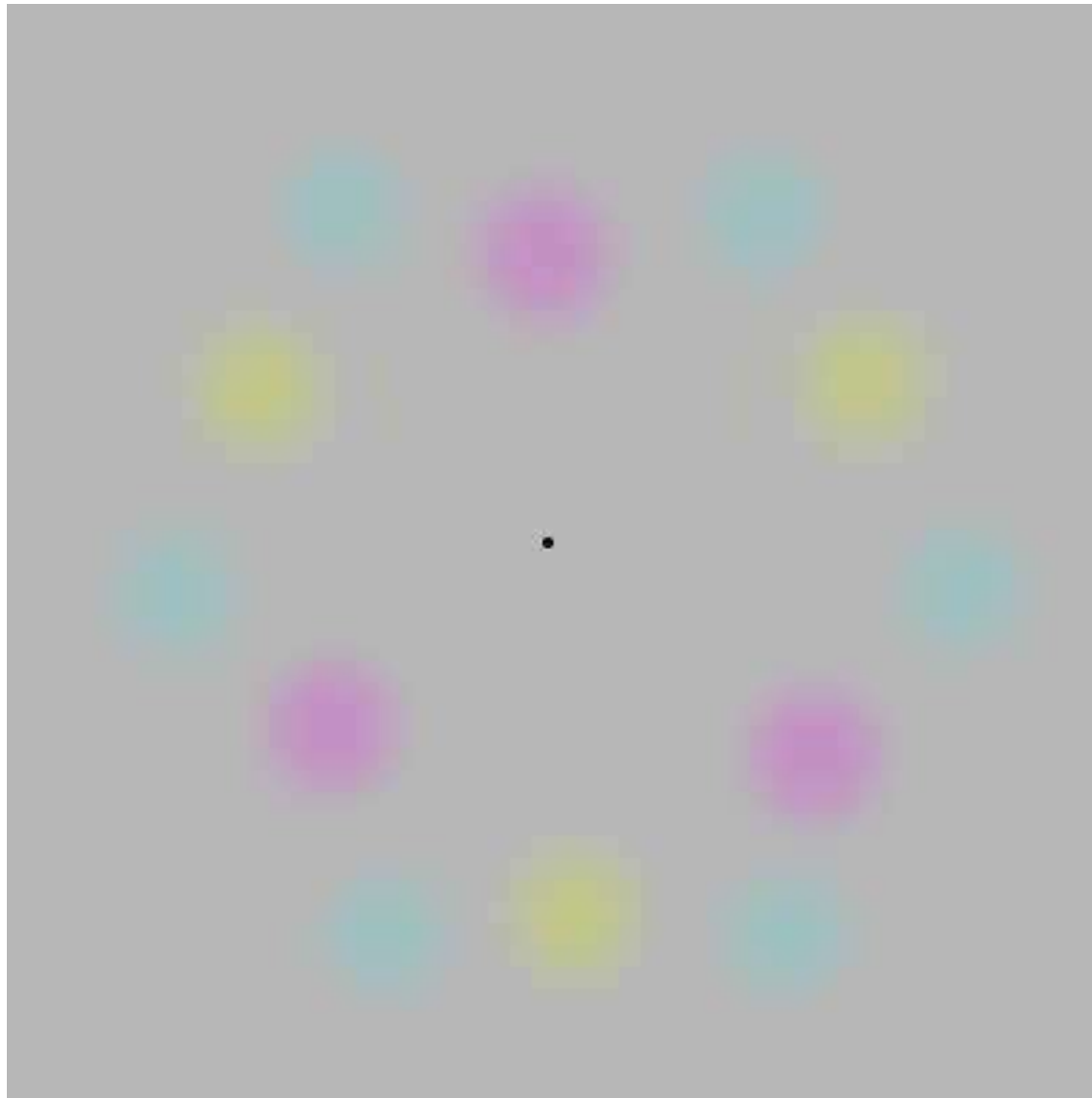


**Fatiga retinal. Mantén los ojos fijos en el punto azul.
Después de un rato, el difuminado verde oscuro de alrededor
parecerá disolverse.**

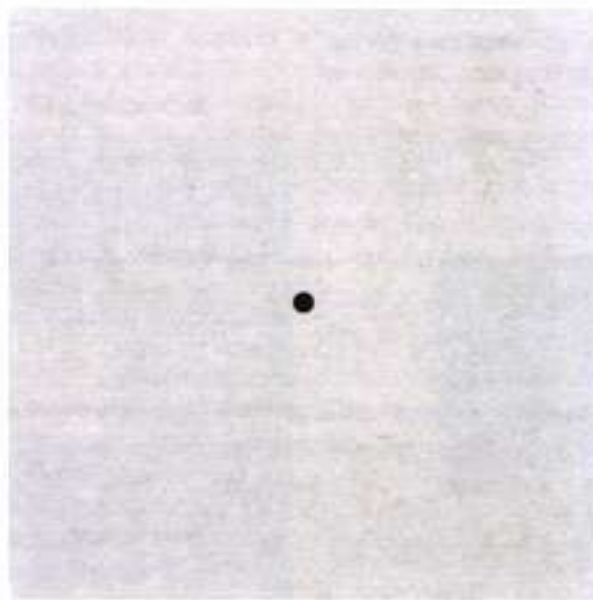


Fatiga retinal.

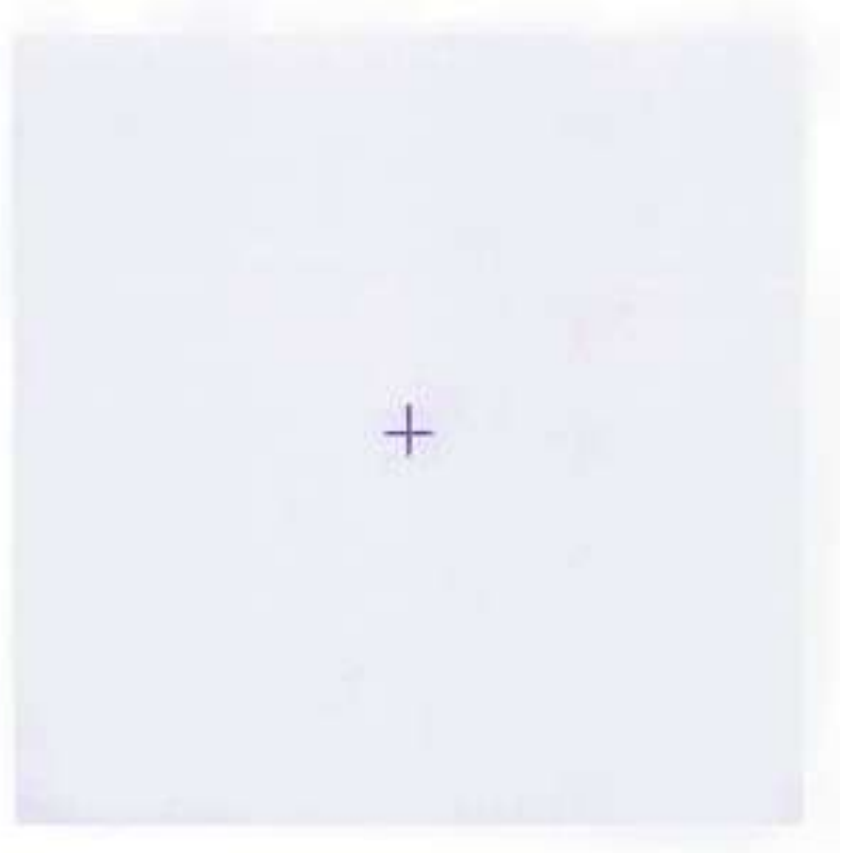
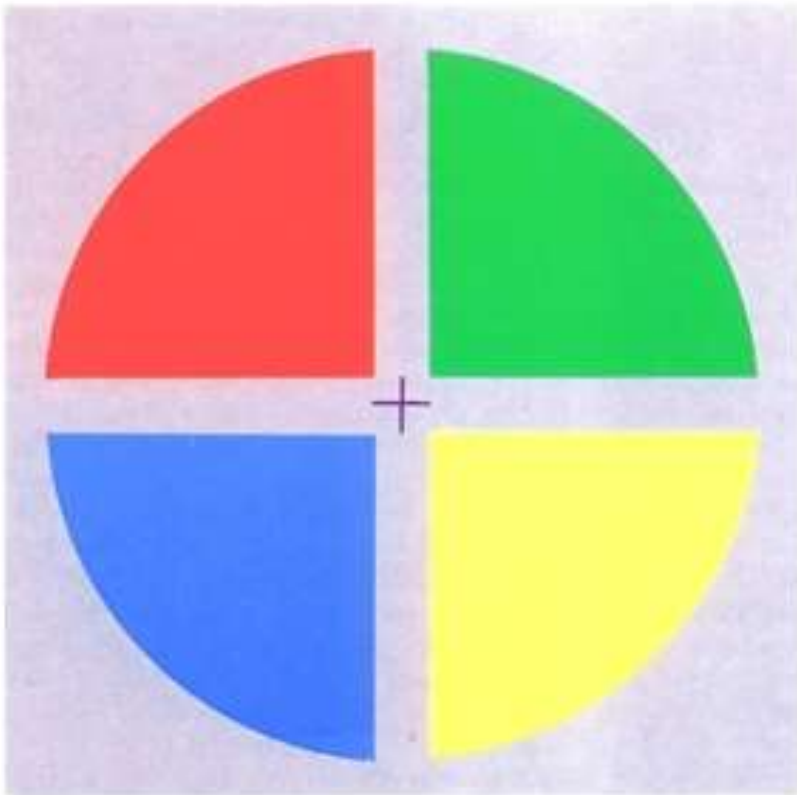
Si fijamos la vista unos 30 sg., llegará un momento en que la línea blanca inferior desaparecerá por momentos...



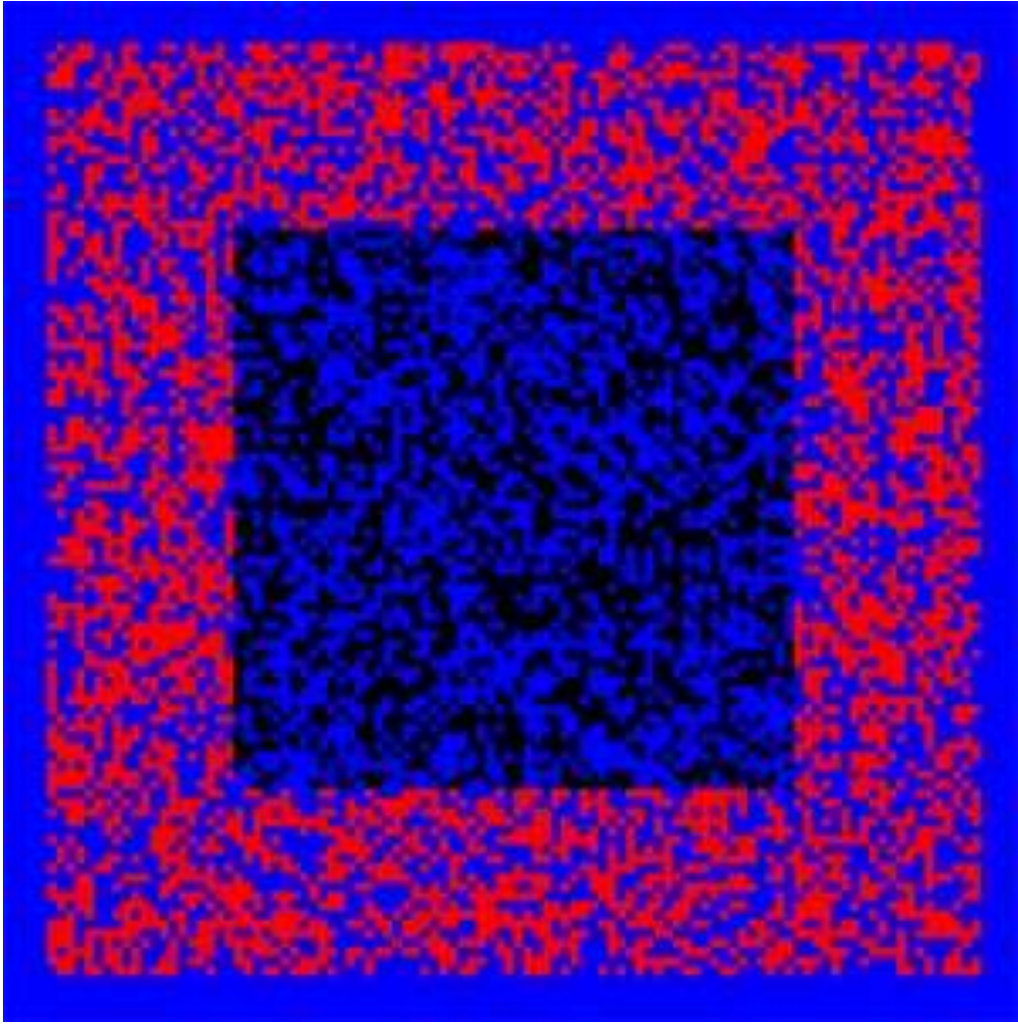
**Fatiga retinal. Mantén los ojos fijos en el punto negro.
Después de un rato, los colores de alrededor
parecerá que se disuelven.**

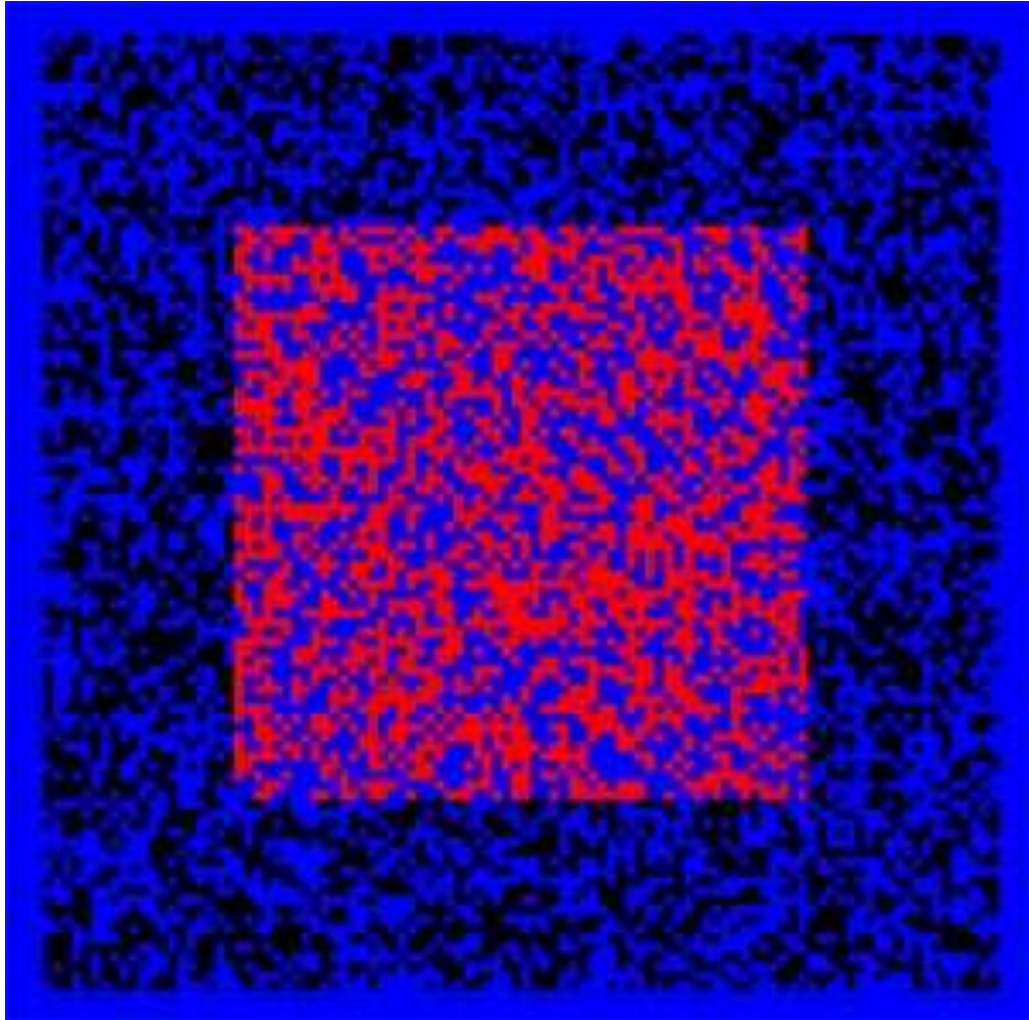


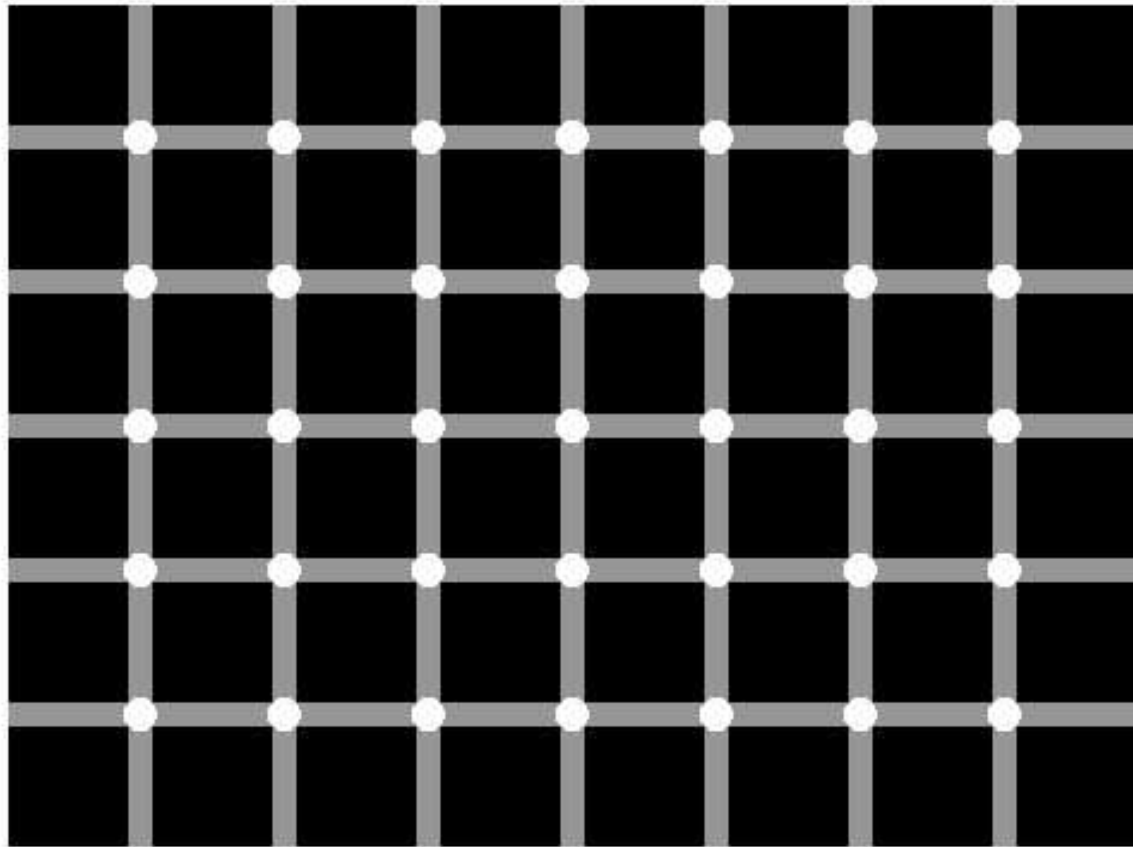
Si miramos fijamente durante unos 30 segundos el centro del círculo amarillo y, seguidamente, fijamos la vista en el punto negro de la zona gris central, veremos su complementario ilusorio azul. De igual modo se puede repetir la experiencia con el círculo azul.



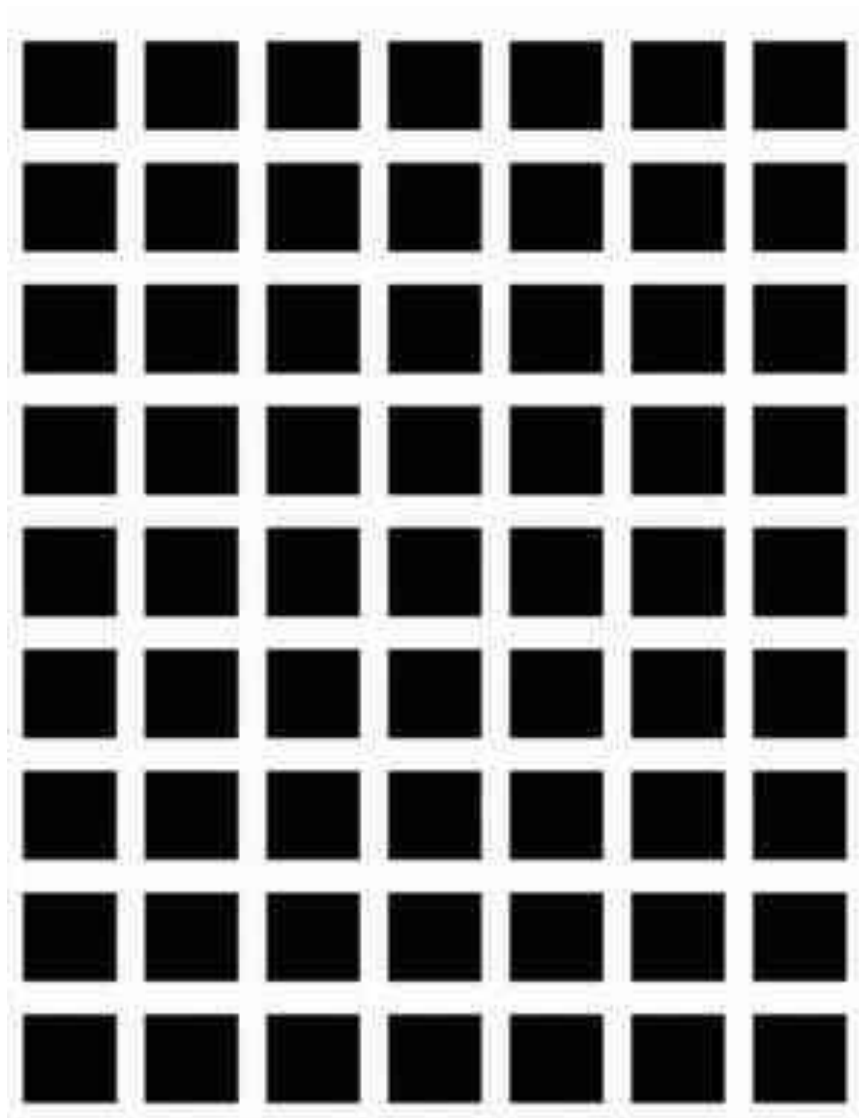
Colores complementarios



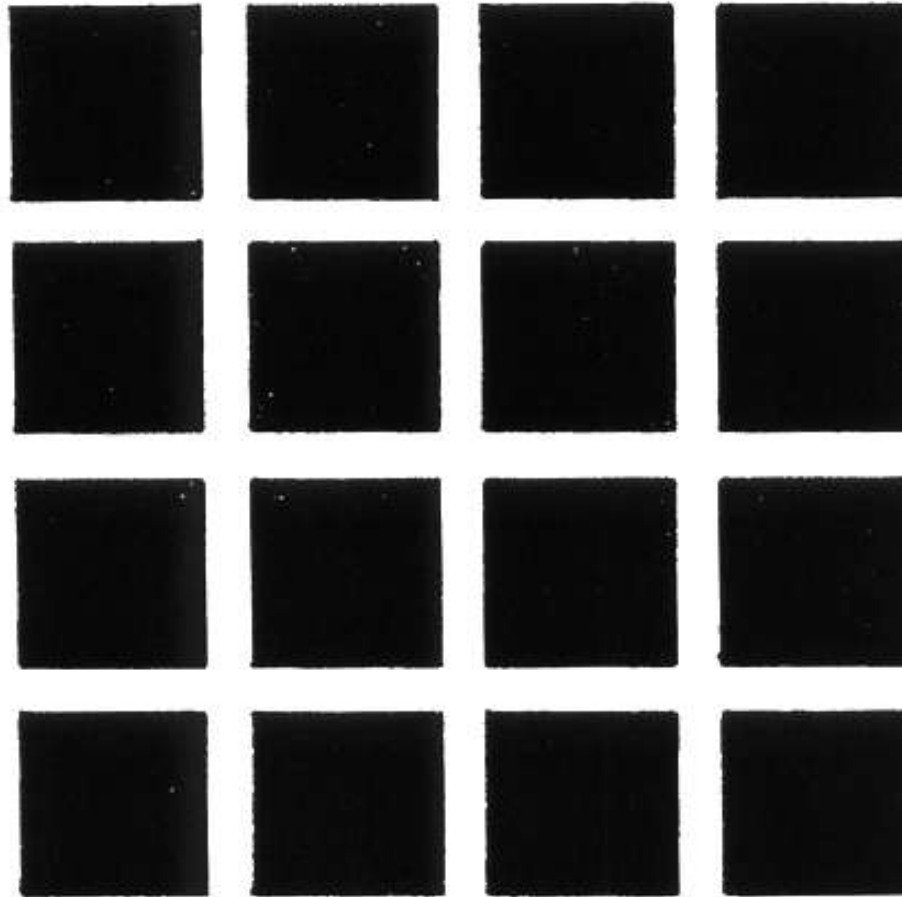




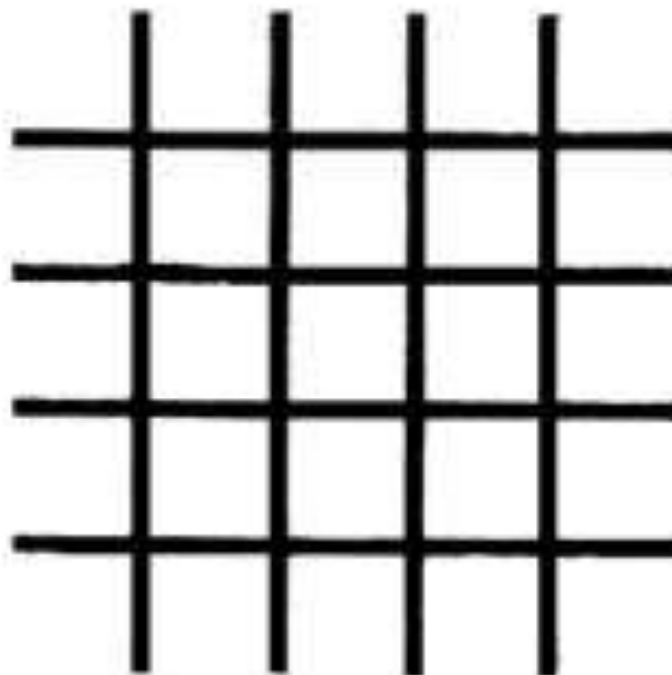
¿De que color ves los puntos? ¿Negros o blancos?



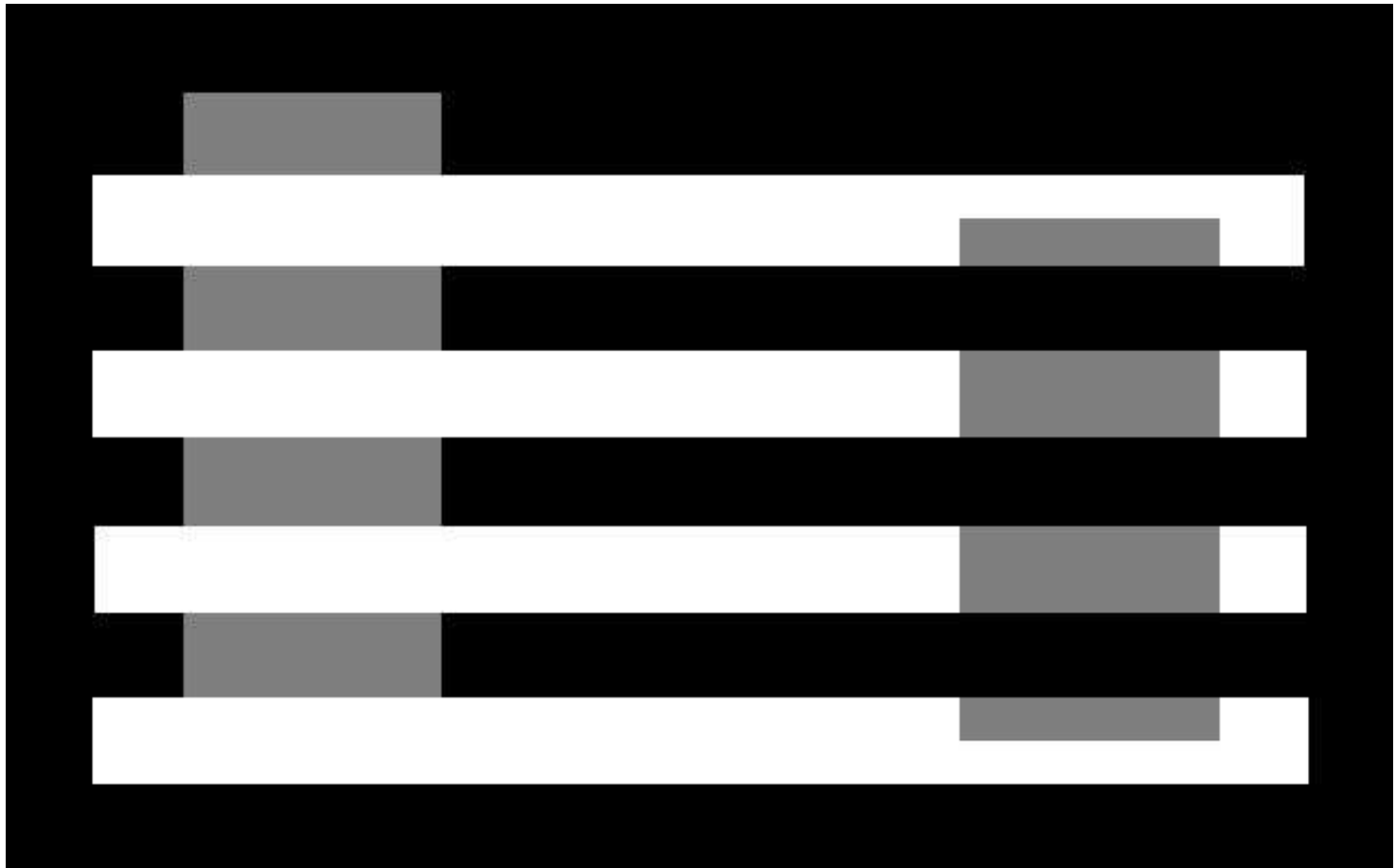
Intenta "ver" directamente una de las *zonas grises* que aparecen en la intersecciones.



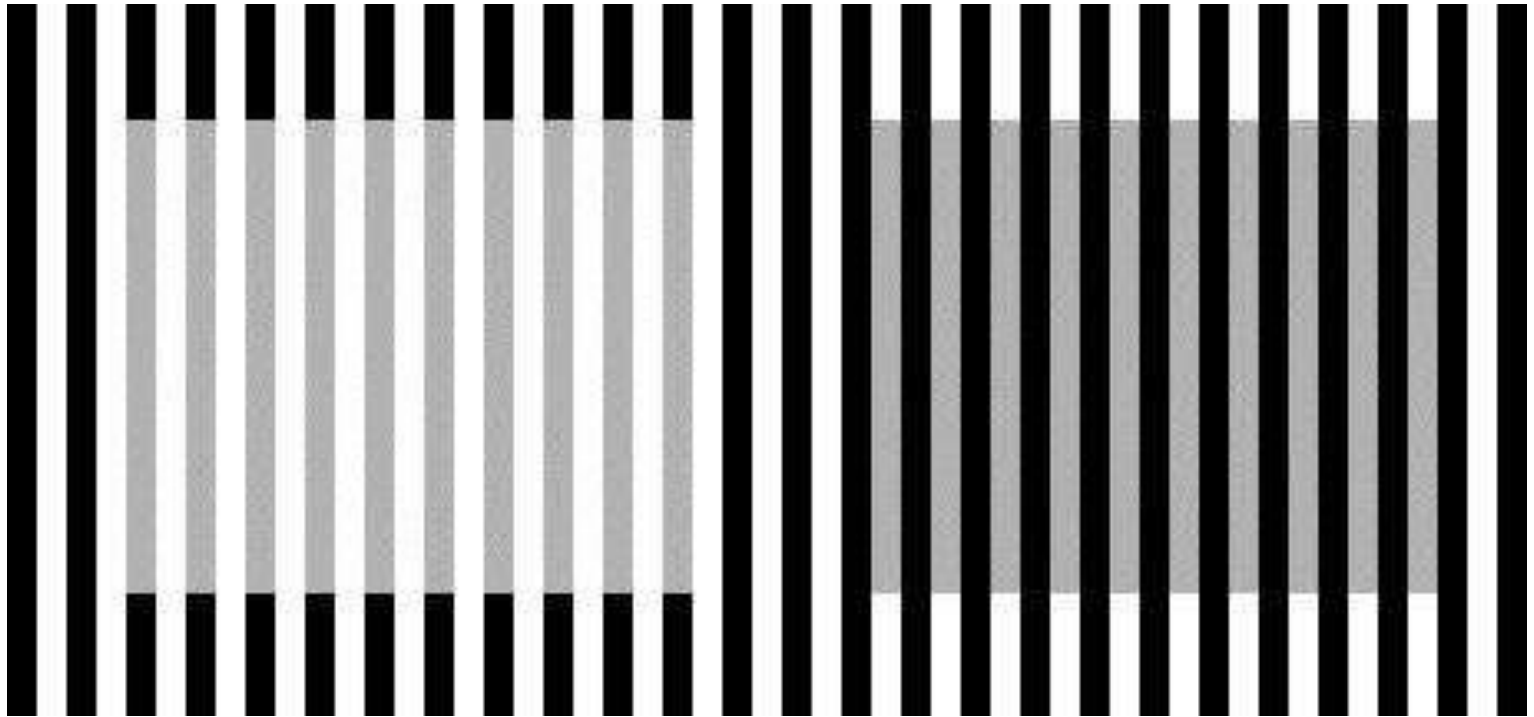
Intenta "ver" directamente una de las *zonas grises* que aparecen en la intersecciones.



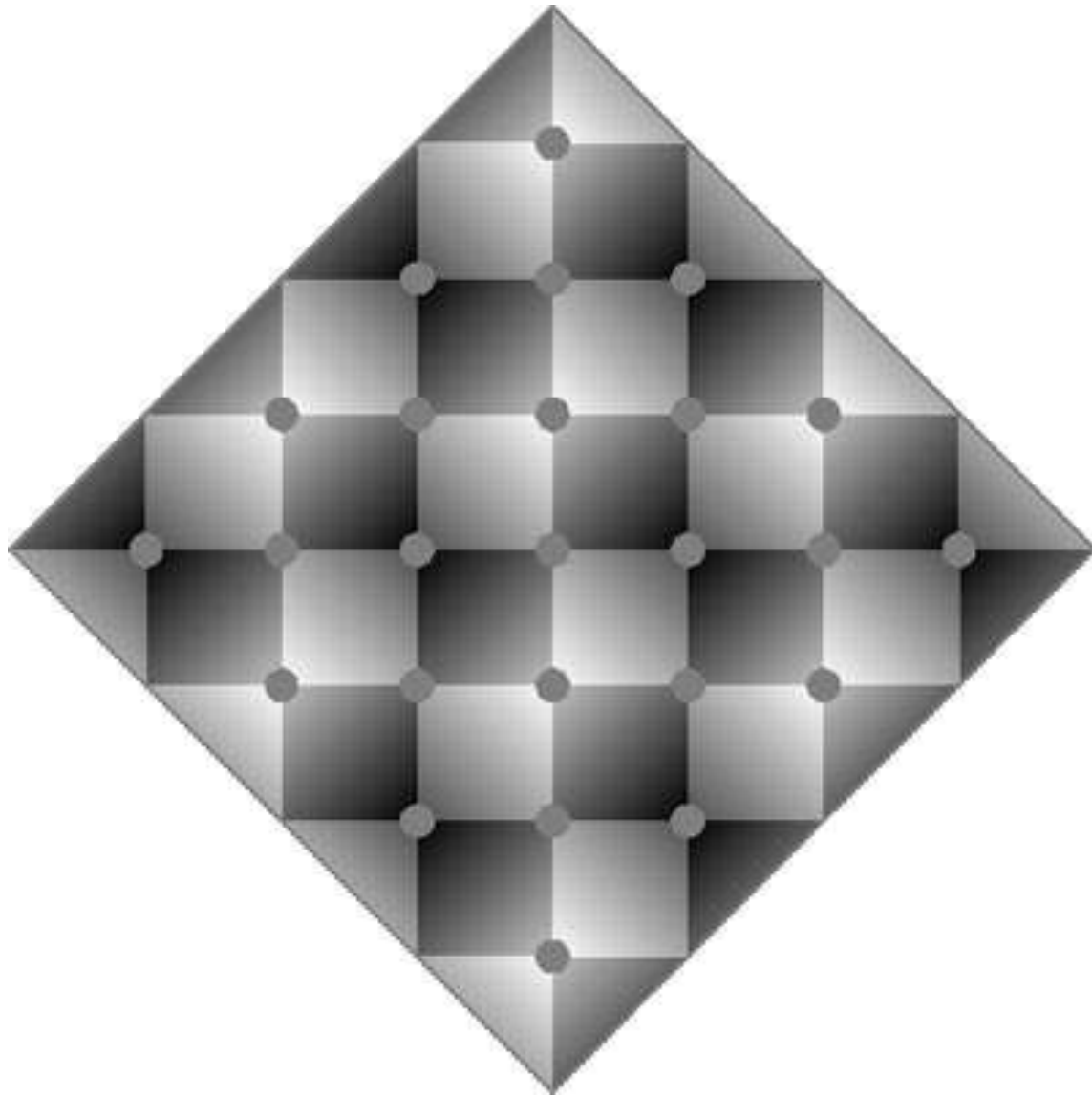
Ahora son puntos blancos los que aparecen en las intersecciones...



Aunque no lo parezca, los rectángulos son del mismo tono de gris...



Intenta "ver" directamente una de las *zonas grises* que aparecen en la intersecciones.



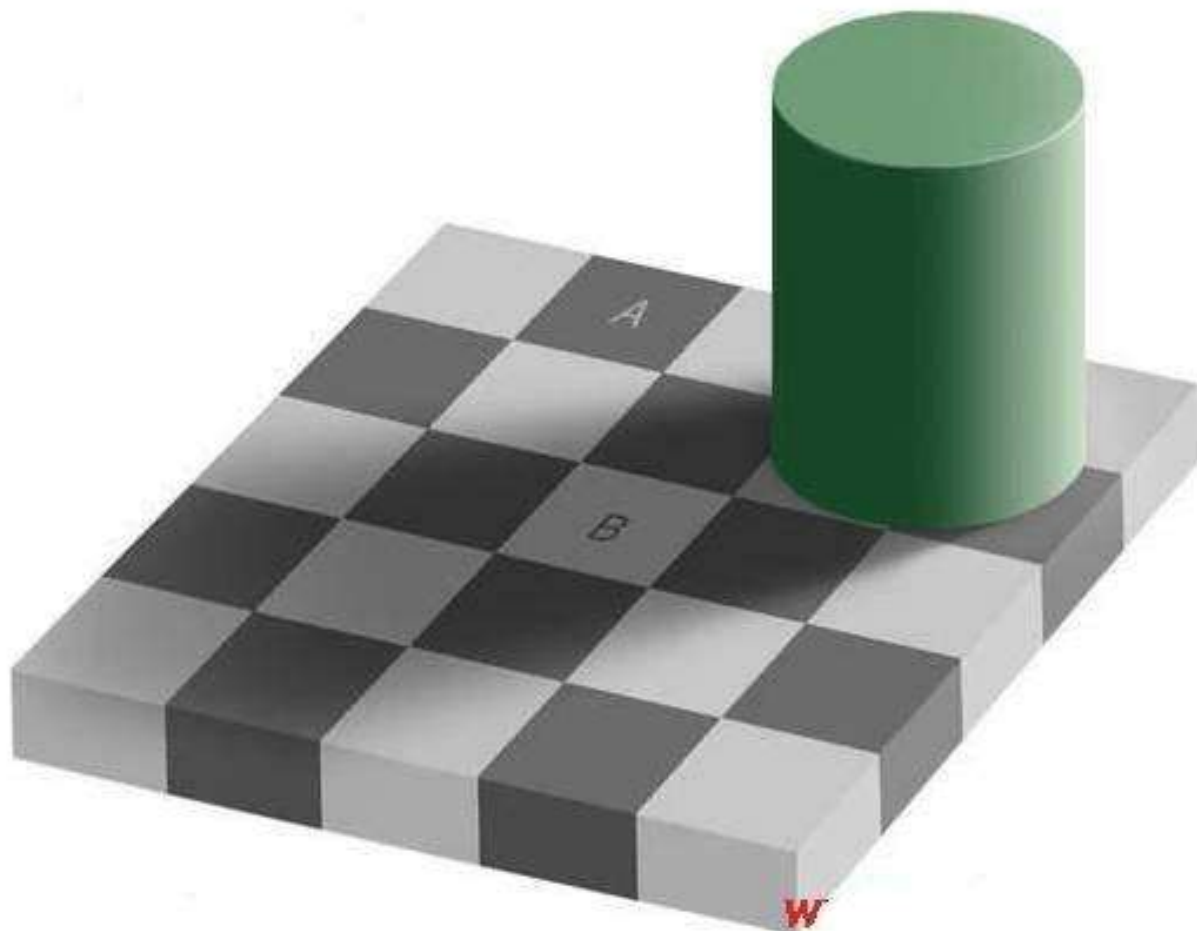
Los círculos son del mismo tono de gris...



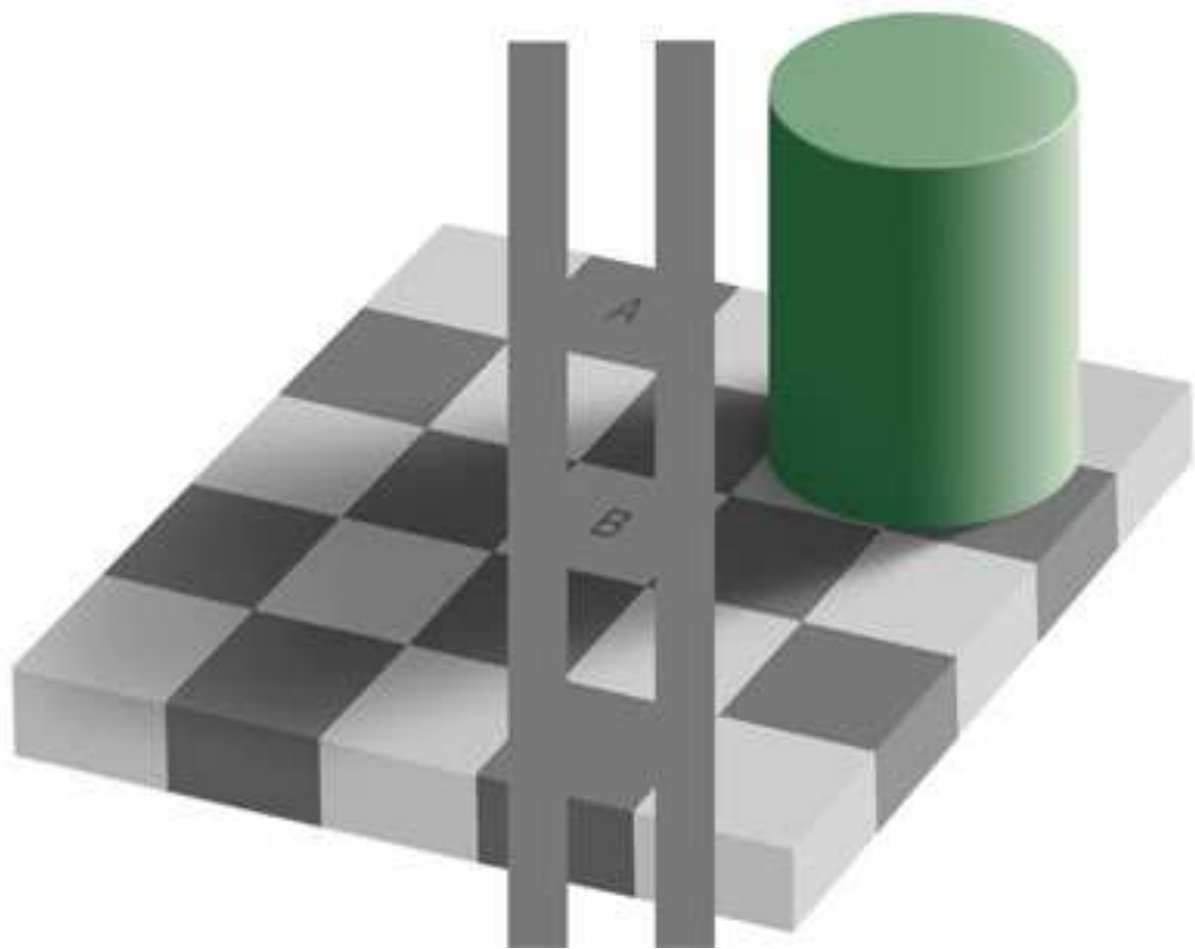
Los círculos son del mismo tono de gris...

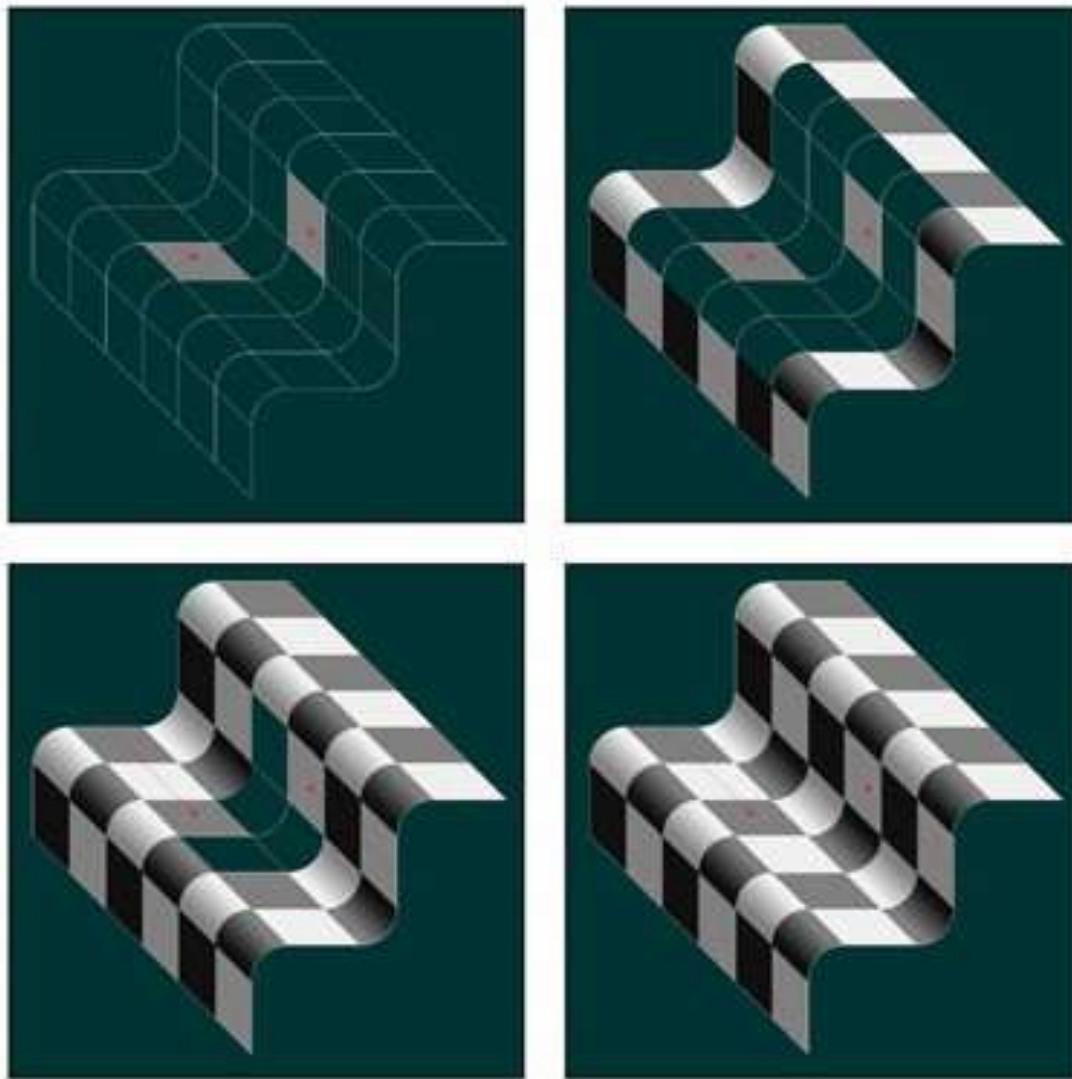


Los cuadrados interiores, ¿son del mismo o de distintos tonos de grises?

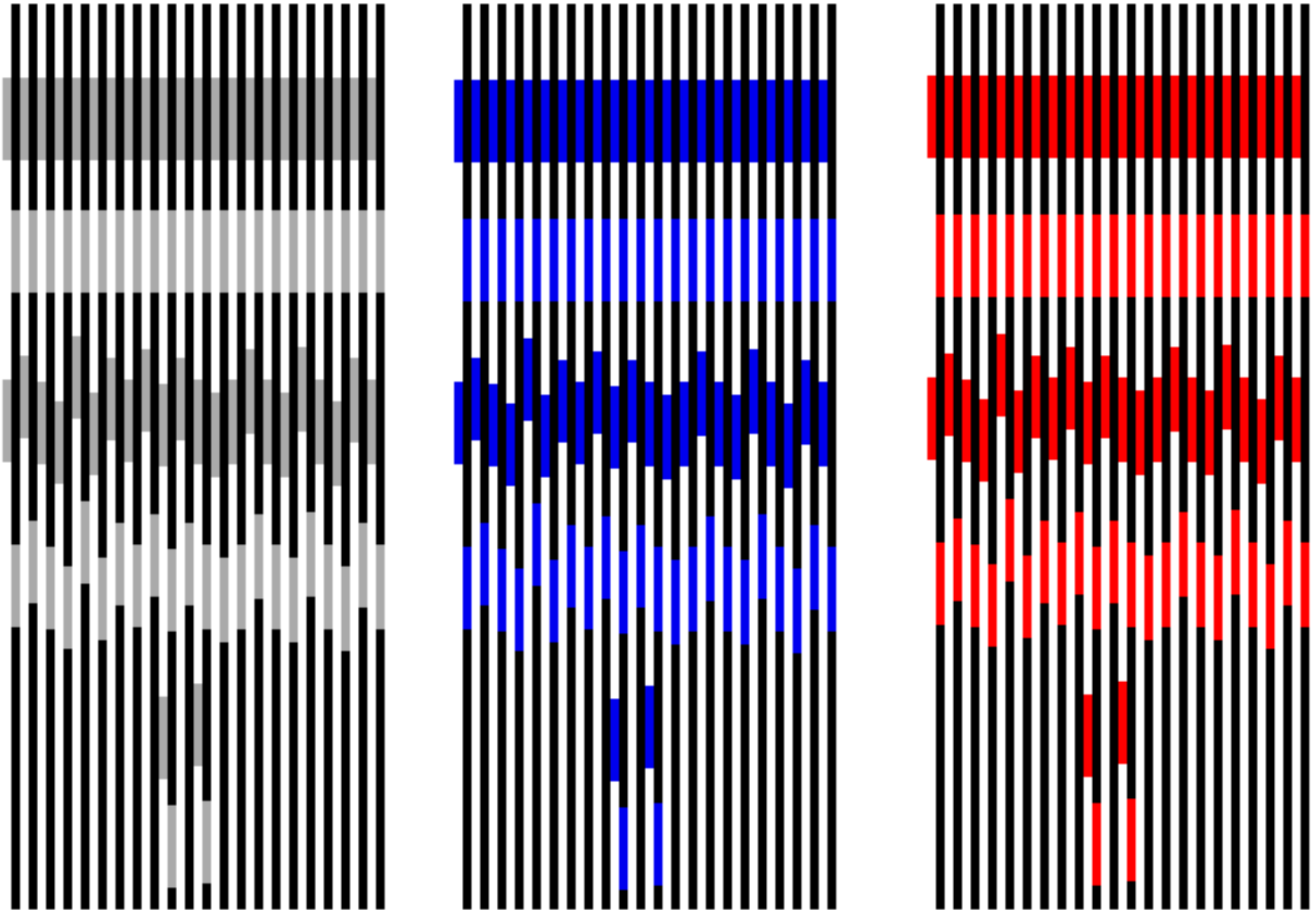


Aunque parezca increíble, los cuadros A y B son del mismo tono de gris

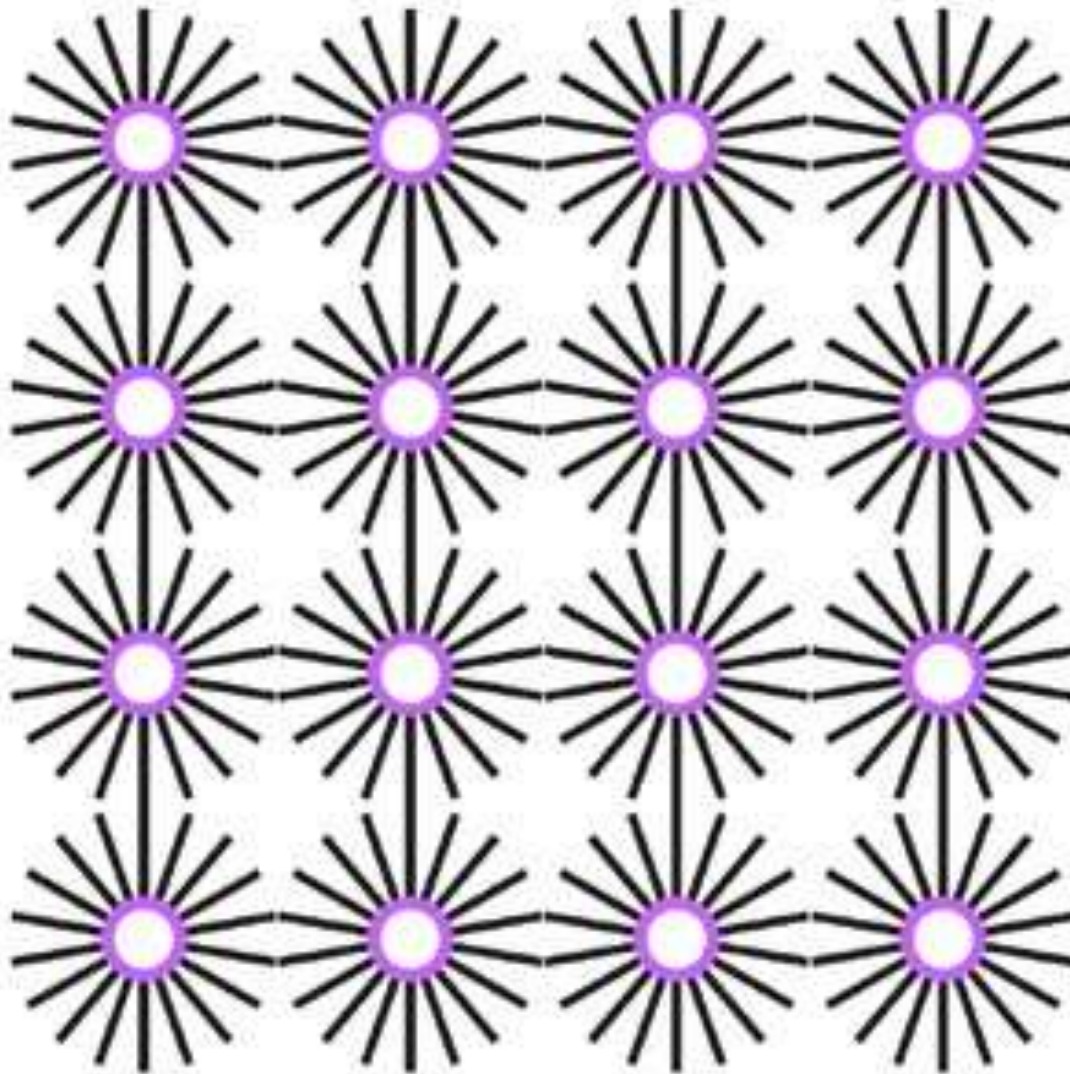




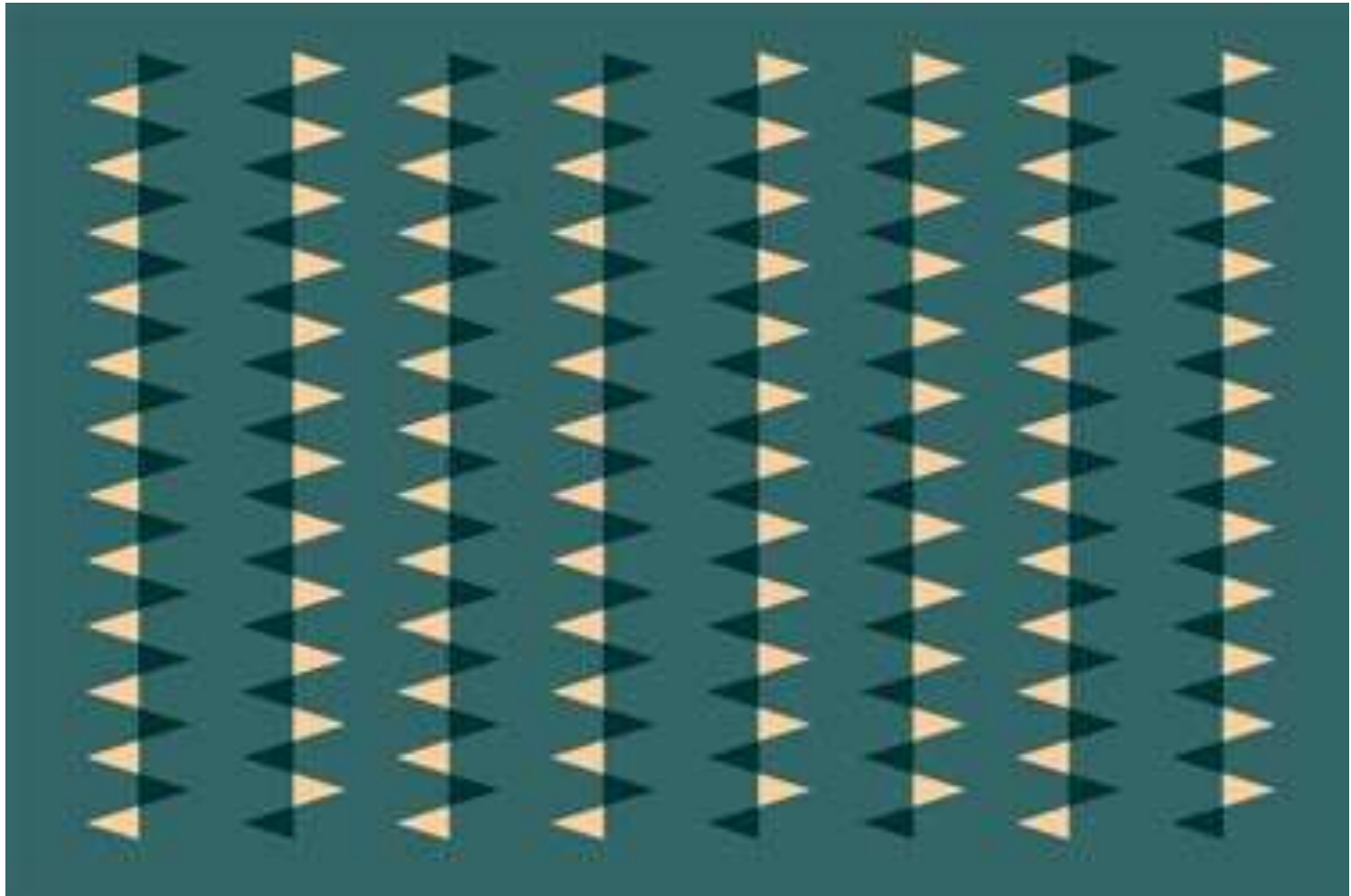
Los cuadros del punto rojo tienen el mismo tono de gris



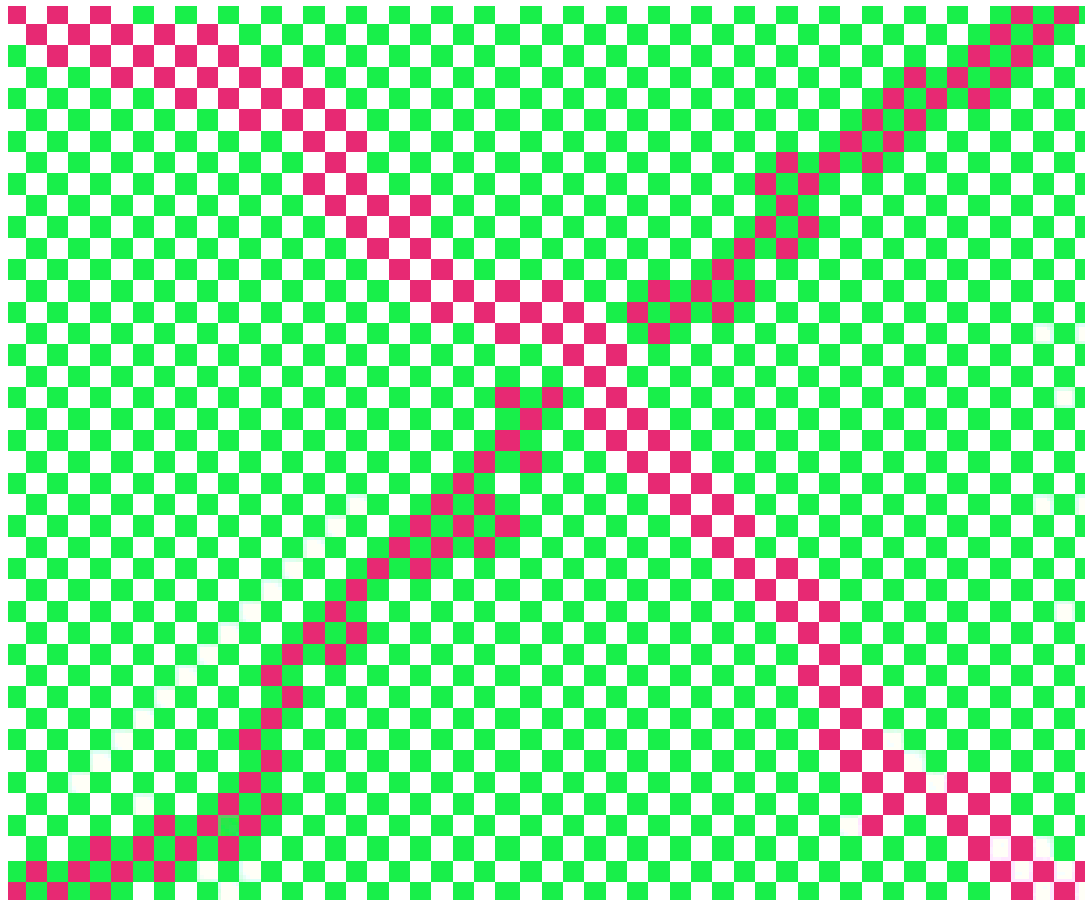
Hay un único tono gris, uno de azul y otro de rojo, aunque aparentemente parece que hay dos tonalidades de cada uno...



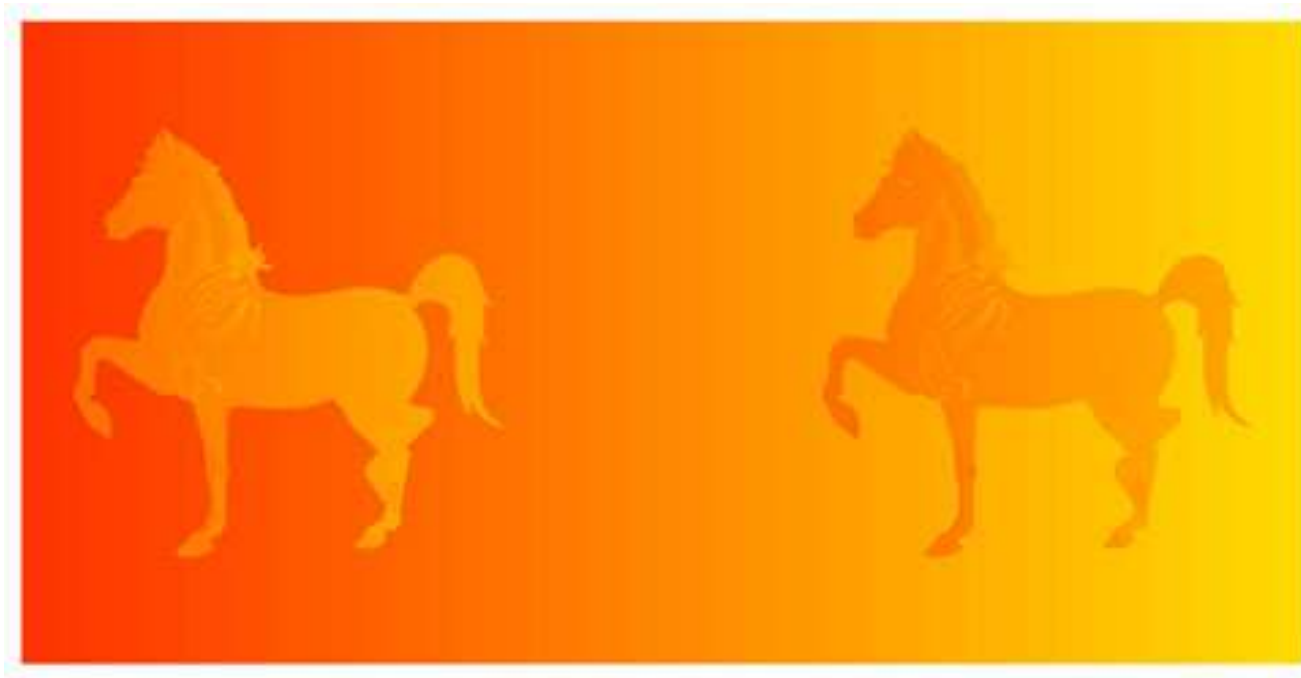
El color blanco del interior de la figura radial, parece tener más intensidad que el blanco del fondo...



Todo el verde es del mismo tono...



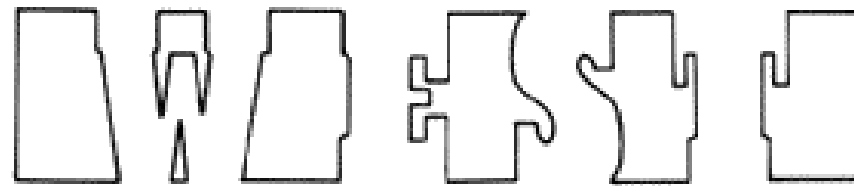
**Aparte del blanco, enumera todos los colores que ves aquí...
Sólo hay dos colores: verde y magenta.**



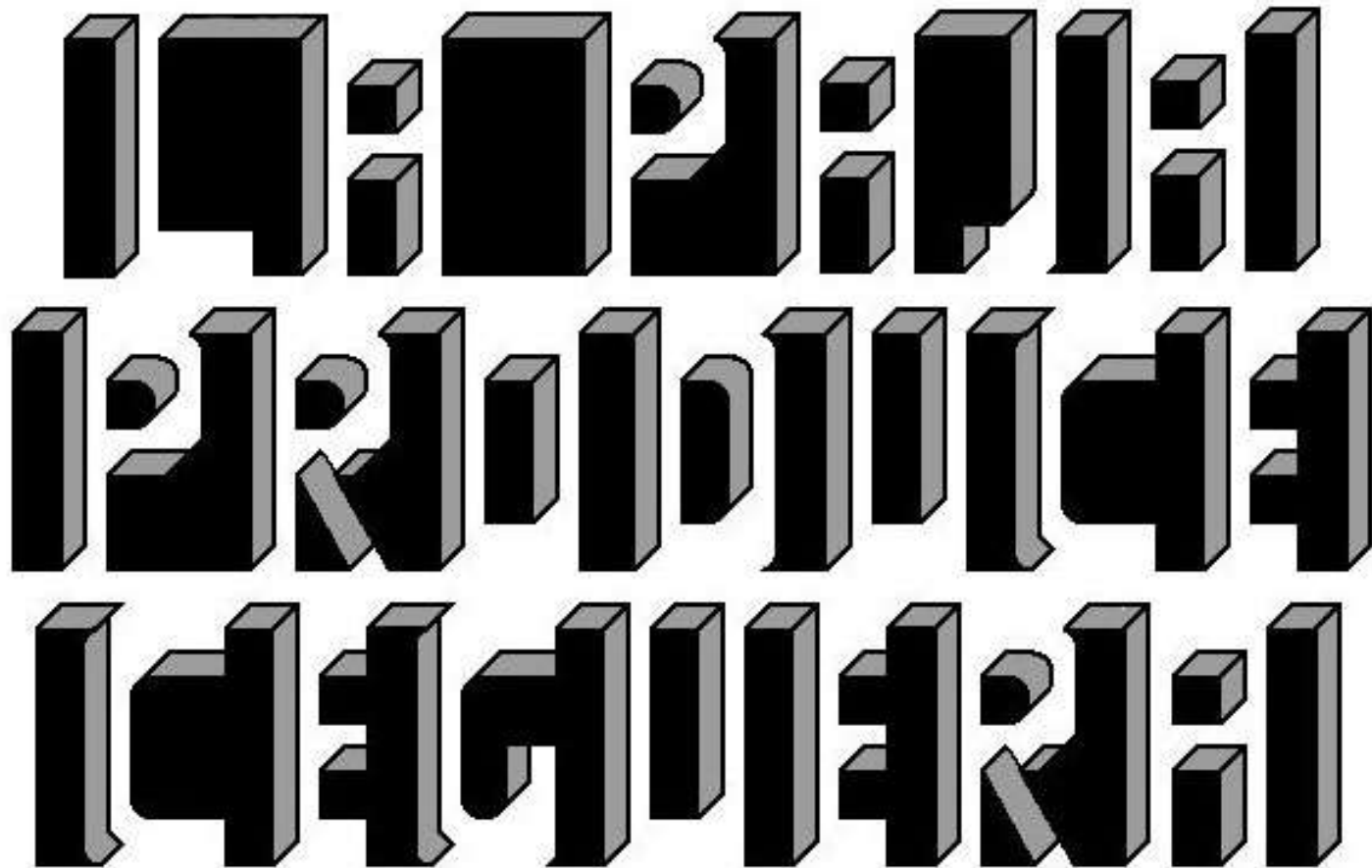
Ambos caballos son del mismo color



¿Puedes descifrar estos símbolos?...



¿Puedes descifrar estos símbolos?...



**¿Eres capaz de leer este texto?
Para leerlo, aléjate lo necesario de la pantalla
(aunque tengas que levantarte...).**

AZUL ROJO VERDE
ROJO AMARILLO
NEGRO AZUL VERDE
AMARILLO ROJO
VERDE AZUL

Intenta decir deprisa el *color de cada palabra* (no la palabra, sino el color con el que está escrita...).

Tu parte derecha del cerebro quiere decir el color, pero tu parte izquierda insiste en leer la palabra.