

¿Está seguro que lo que ven sus clientes en su negocio es exactamente lo mismo que lo que usted ve?  
Responda a esta pregunta después de ver las siguientes ilusiones ópticas.

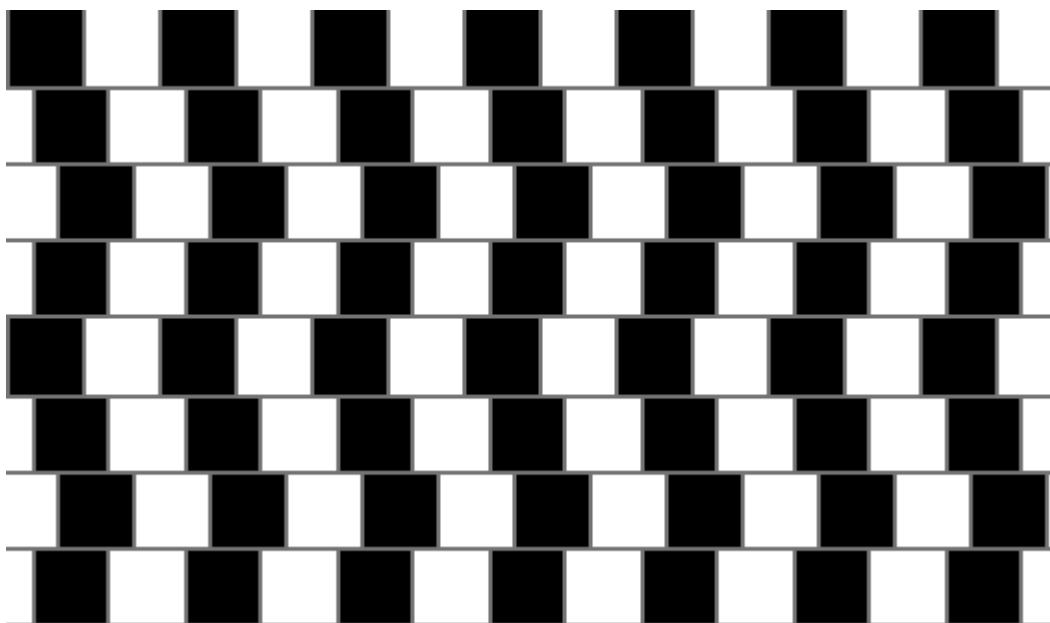
### ILUSIONES ÓPTICAS

**Lee esto rápidamente:**



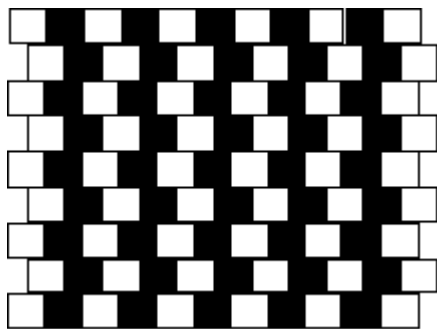
Posiblemente leas "Un pájaro está en el nido solito", pero en realidad hay una Errata...  
Léelo de nuevo. Pone "Un pájaro está en **el el** nido solito". Guapo, ¿eh?

**Las líneas grises horizontales no parecen paralelas...**



... pues aunque parezca mentira, si lo están, y de principio a fin.  
Además, todos los cuadrados blancos y negros son exactamente iguales en altura y anchura.

**Las zonas blancas son ¿cuadrados o trapecios?**



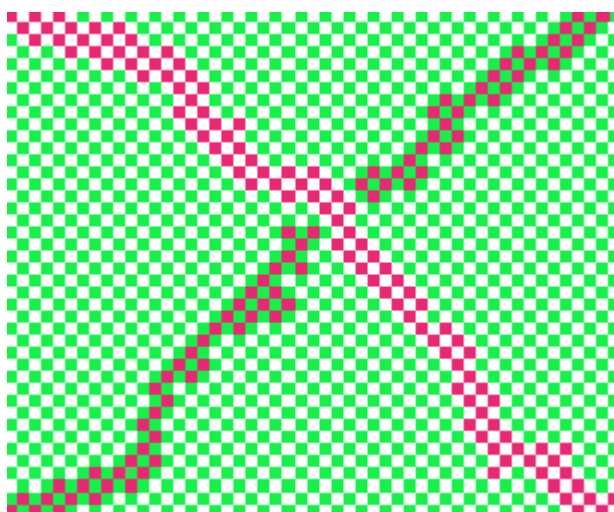
La verdad es que parecen que están distorsionados, pero son perfectos cuadrados de 90 grados tanto blancos como negros.

**¿Son iguales los círculos centrales de la izquierda y la derecha?**



Otra clásica ilusión óptica...  
Sí, son idénticos, aunque nos engañen los círculos que los rodean...

**Aparte del blanco, intenta numerar todos los colores y tonos que veas aquí:**



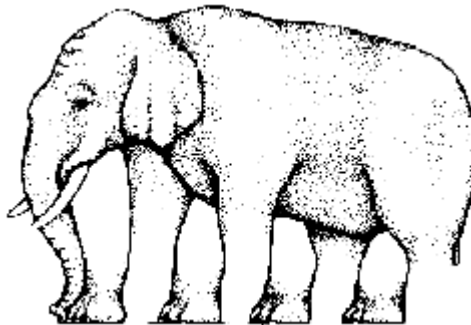
Posiblemente hayas contado 3 o 4... gris, rojo, varios verdes, magenta...  
En realidad sólo hay 2 colores. Verde y magenta.

### El cubo imposible...



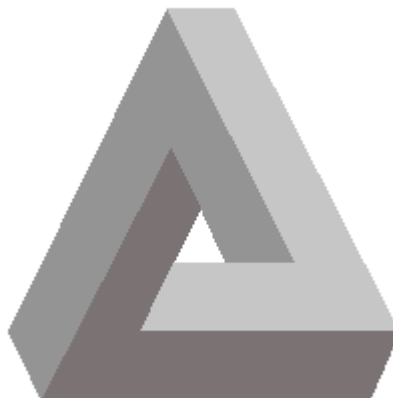
Pues sí, y si no te lo crees y eres mañoso con la madera, intenta hacerlo en la realidad, verás la de cabezazos que te vas a dar.

### Prueba a contar las patas de este elefante...

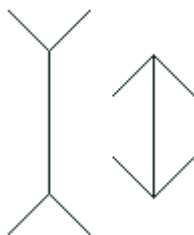


Sin comentarios,  
Yo también me quedé pillado con este dibujo...

### Otra clásico de lo imposible...



**¿Son iguales las líneas verticales?**



Pues sí, totalmente idénticas en distancia.

**¿Qué ves en el dibujo?**



Unos ven un pato mirando hacia la izquierda,  
y otros ven un conejo mirando hacia la derecha.

**¿Y aquí, que es lo primero que ves?**



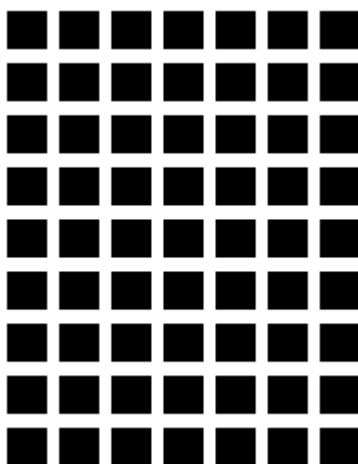
Lo más seguro es que veas a un tipo con gafas mirándote con cara de pocos amigos, pero si giras la cabeza y fuerzas la vista, verás que también es la palabra "Liar".

Y en esta ¿Qué ves?



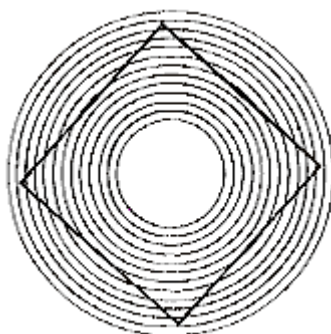
Casi seguro que afirmarías que es un viejo con barba y extraño pelo largo, pero relaja la vista y verás que en realidad son una pareja de novios besándose y abrazándose rodeados de bonitas hojas de parra.

**Mira bien esta ilusión...**



Verás que entre ellos, en las calles blancas hay zonas grises u oscuras, pero nada más que es un producto de tu visión.

**Fíjate en el cuadrado que esta encima de los círculos... ¿Están Torcidas?**



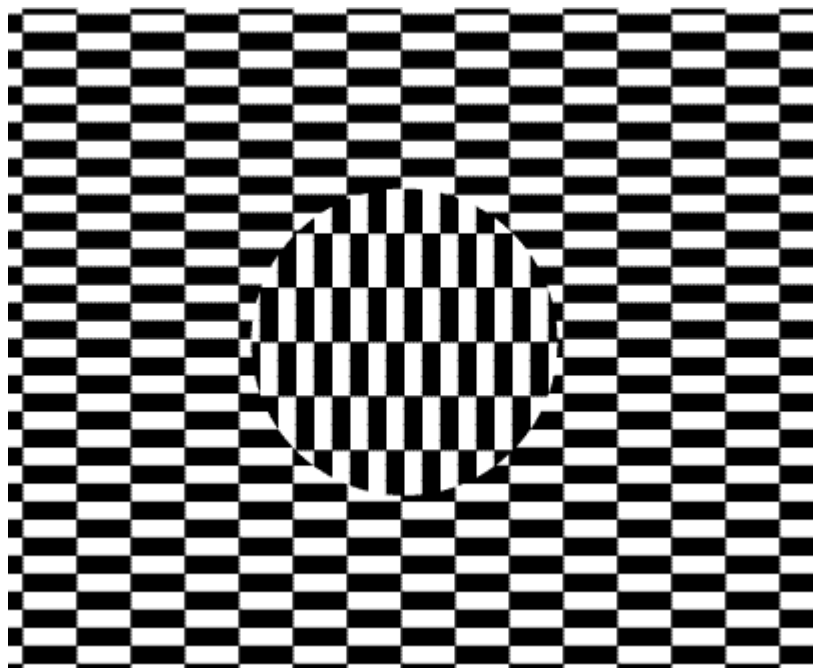
Las líneas, aunque parezcan dobladas, son perfectamente rectas.

**Esto sí que es un clásico... pero me encanta**



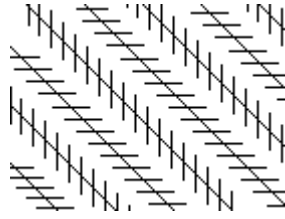
Aquí se ven las dos caras de una mujer...  
Según como las mires, o ves una chica guapa de espaldas, o una bruja fea de perfil...

**Fíjate en el los cuadrados que contiene el círculo...**



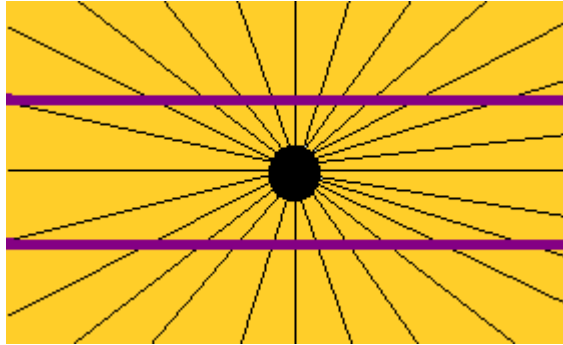
No sé a ti, pero para mí que se mueven hacia la derecha...

**¿Las líneas diagonales son paralelas?**



... en realidad sí lo están...

**Mira las dos líneas gruesas... ¿Son Rectas?**



Son rectas y totalmente paralelas... ¡quién lo diría!

**Pon tus manos así y acércatelas poco a poco a los ojos...**



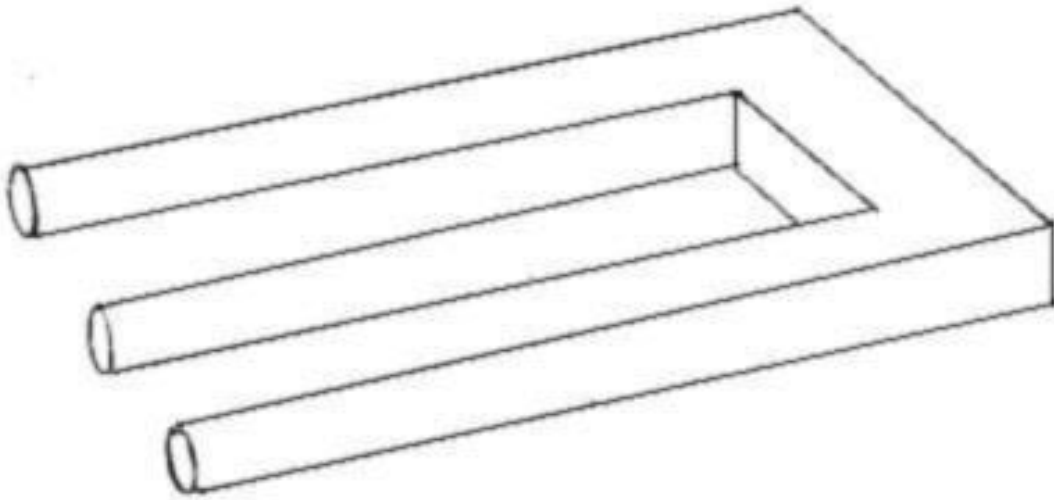
Verás como aparece una salchicha flotando entre tus dedos!!  
y si tienes hambre no te digo, de Frankfurt y todo!!

**Otro dibujo engañoso...**



Según como lo mires, verás un tipo tocando el saxo, o un bonito rostro claroscuro de mujer.

**Prueba a averiguar si esto es un tridente...**



¡A mí no me preguntes! Yo me quedo "pillao"...

**Una ilustración de M.C. Escher**



En ella, verás que el recorrido del agua no tiene fin.

Fantástico, ¿verdad?

Si te han gustado, no dejes de pasarte por esta web de vez en cuando, pues pondremos nuevas ilustraciones.

**¿Seguro que tus clientes ven lo mismo que tú en tu negocio? ¿Y en tu competencia?**