

Contraste de colores I

La manera en que ves un color tiene mucho que ver con los que lo rodea.

Prueba esto:

- Coloca las fichas coloreadas sobre los pequeños cuadrados. ¿Son del mismo color los cuadrados de los paneles adyacentes?

¿Qué ocurre?

En las planchas 1, 2, y 3, dos colores idénticos se ven diferentes cuando se observan contra fondos diferentes. En la plancha 4, dos colores diferentes parecen iguales sobre fondos diferentes. Esta “trampa” visual ocurre porque tu percepción de un color está influenciada por los colores que lo rodean—un efecto que se conoce como “contraste de colores”.

El contraste de los colores afecta todo lo que parece igual, pero generalmente de maneras que son demasiado sutiles para darse cuenta. Pero a veces el efecto es espectacular: Por ejemplo, si cambiar el color de la pintura de una habitación, es posible que los muebles se vean muy diferentes.

Color Contrast I

How you see a color has a lot to do with what's around it.

Try this:

- Place the colored tabs over the small squares. Are the squares on adjacent panels the same color?

What's going on?

On boards 1, 2, and 3, two identical colors look different when viewed against different backgrounds. On board 4, two different colors appear the same on different backgrounds. This visual "trick" occurs because your perception of a color is influenced by surrounding colors—an effect known as "color contrast."

Color contrast affects what everything looks like, but usually in ways that are too subtle for you to notice. But sometimes the effect is dramatic: for example, if you change the paint color of a room, the furniture may look quite different.