



Color. La temperatura de los colores. Color, línea y movimiento

El fuego es caliente.

El mar es frío.

El amarillo y el rojo son colores calientes. En cambio, el verde y el azul son colores fríos.

No clasificamos los colores en fríos y calientes porque sí: nos basamos en la realidad. Cuando tenemos calor, nos ponemos rojos, pero cuando se nos congelan los dedos, se vuelven morados.

Si nos fijamos en todo lo que tenemos alrededor: el filamento incandescente de una bombilla, un cielo ventoso, el calor de la luz del sol, el hielo, los colores que adquiere la carne en la parrilla, una fruta madura, los campos de trigo en verano, la lavanda fresca... comprobaremos que el color y la temperatura están muy relacionados.