

# Numerología RGB y Real

## Numerología RGB

RGB = Red Green Blue

Red = 0 a 255 = 256

Green = 0 a 255 = 256

Blue = 0 a 255 = 256

Existen 16777216 Colores Totales =  $256^3$

Si los colores son 8 En Total = Negro Azul Magenta Rojo Amarillo Verde Cyan y Blanco

$256^3 / 8 = 2097152$  Colores de cada Color

Eso es que aplicamos esos colores para cada color

## Numerología Real

BMRYGCW = Blue Magenta Red Yellow Green Cyan White

Blue = 0 a 255 = 256 + White = 512

Magenta = 0 a 255 = 256 + White = 512

Red = 0 a 255 = 256 + White = 512

Yellow = 0 a 255 = 256 + White = 512

Green = 0 a 255 = 256 + White = 512

Cyan = 0 a 255 = 256 + White = 512

White = 0 a 255 = 256 = de Entrelazado , tambien cuenta de Blancos y Negros o Grises

Haber Ahora con 7 Luces que Pasaría en los colores

$512^6 + 256 = 18014398509482240 / 8 = 2251799813685280$  colores para cada color

Ademas de que el entrelazado sería distinto al de RGB la incorporación del blanco en todos los colores hace que tenga 4 veces mas resolución las imágenes que por RGB, que funcionarían con solo  $128^3 = 2097152$  en cambio con los 7 led's esto cambiaría mucho ya que son  $512^6 + \text{Blancos y Negros}$  que son los que menos gama de color tienen, ya que van entrelazadas con los propios colores.