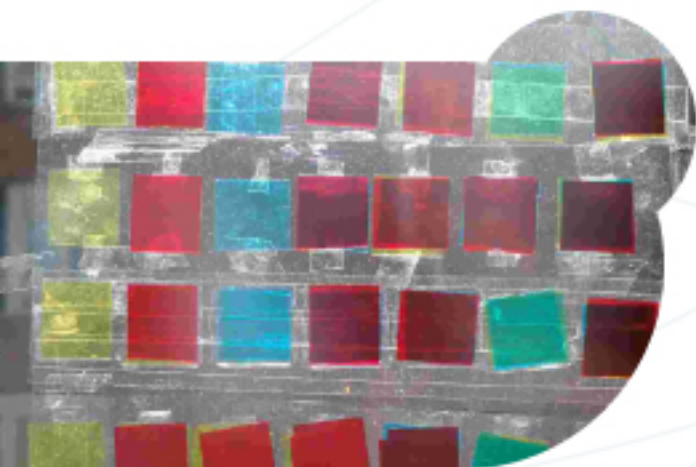


Cromorismos

En este segundo ejercicio de cromorismos complicaremos un poquito la relación entre lo cromático y los guarismos. Recordar que hablamos de colores y números.



Series cromorísticas

Consiste en construir series numéricas con los colores descomponiendo los números en los tres que hemos establecido para el amarillo, el rojo y el azul. Posibles series: números pares, números impares, números primos, series de Fourier, serie de Fibonacci.....

INSTRUCCIONES

La relación cromorística es:
Amarillo corresponde al 1
Rojo corresponde al 2
Azul corresponde al 5

SERIES NUMÉRICAS

Ejemplo:
Los números pares:

2= rojo, 4=2+2= rojo,	6=2+2+2= rojo
4= 2+1+1=naranja	6=2+2+1+1= naranja
4= 1+1+1+1=amarillo	6=2+1+1+1+1= naranja claro
	6= 1+1+1+1+1+1= amarillo
	6= 5+1= verde

Y así sucesivamente.

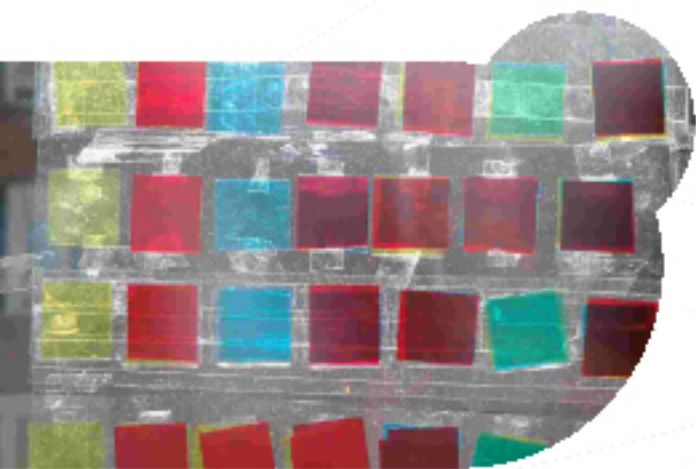
SOLUCIONES

Este apartado se realiza sobre papel de acetato.

CREA TU

Animate y crea tu propia serie cromorística.





Imprimeme tantas veces como quieras.
Ponme números y coloréame.
Será divertido ver la cara de Grabi cuando me vea.

