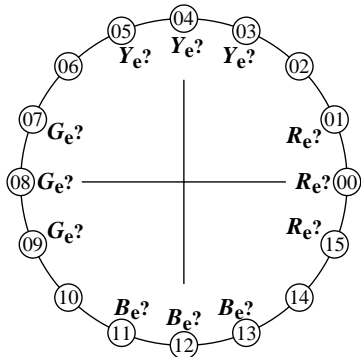


De acuerdo con tonos elementales (Si/No decisión)

Ejemplo de diseño: Acuerdo con las teñidas elementales.



Hay cuatro tonos elementales en cada página:
Rojo R_e , Amarillo Y_e , Verde G_e y Azul B_e

1 0 0 datos en entrada pueden producir: Rojo R_e .
0 1 0 datos en entrada pueden producir: Verde G_e .
0 0 1 datos en entrada pueden producir: Azul B_e .
0 1 1 datos en entrada pueden producir: Amarillo Y_e .

Los colores elementales Rojo R_e y Verde G_e debe ubicar sobre la horizontal axis.

Los colores elementales Amarillo Y_e y Azul B_e debe ubicar sobre la vertical axis.

Esta prueba utiliza un círculo de colores con 16 tonos.

Nr. 00 y 08 debben ser Rojo R_e y Verde G_e .
Nr. 04 y 12 debben ser Amarillo Y_e y Azul B_e .

Se no. 00, 04, 08, y 12 de los cuatro tonos elementales R_e , Y_e , G_e y B_e ? subrayado: Si/No
Solo en casa de "No":

Roja elemental R_e es el matiz passo No. (e. g. 00, 01, 15) (ni amarillento no azulado)
Amarillo elemental Y_e es el matiz passo No. (e. g. 04, 03, 05) (ni rojizo ni verdoso)
Verde elemental G_e es el matiz passo No. (e. g. 08, 07, 09) (ni amarillento no azulado)
Azul elemental B_e es el matiz passo No. (e. g. 12, 11, 13) (ni rojizo ni verdoso)

Resultado: De los cuatro colores elementales (e. g. tres)están en la ubicación prevista.