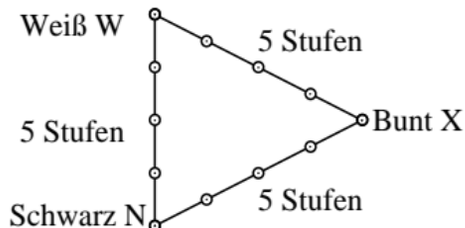


Gleichheit von 5-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 5-stufige Farbreihen



Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite:
Schwarz N, Weiß W und Bunt X

Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen
X = OYLCVM und RJGB

Jede Farbe ist definiert durch zwei verschiedene PS-Operatoren im In- und Umfeld

Alle Farben der drei Serien N–W, W–X and X–N sollten auf **allen** Seiten gleich sein

Sind die In- und Umfeldfarben auf allen Seiten gleich?

unterstreiche: Ja/Nein

Nur falls Nein:

Wieviel der $3 \times 4 = 12$ Stufen sind gleich?

Seite 1: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von O = Orangerot

Seite 2: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von Y = Gelb

Seite 3: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von L = Laubgrün

Seite 4: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von C = Cyanblau

Seite 5: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von V = Violettblau

Seite 6: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von M = Magentarot

Seite 7: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von R = Elementarrot

Seite 8: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von J = Elementargelb

Seite 9: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von G = Elementargrün

Seite 10: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von B = Elementarblau

Summe: Von gegebenen $3 \times 4 \times 10 = 120$ Stufen sind Stufen gleich