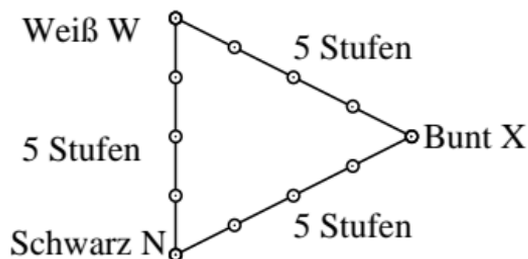


Gleichheit von 5-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 5-stufige Farbreihen **HP Laserjet CP1514n**



Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite: *N*, *W*, *X*.

Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen
X = OYLCVM und RJGB.

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

**PS-Prüfvorlage 1 (*rgb* → *rgba*)
nach DIN 33872-4, Datei → PS-Drucker**

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: ..**01**... Stufen von O = Orangerot

Seite 2: gleich sind von 12 Stufen: ..**02**... Stufen von Y = Gelb

Seite 3: gleich sind von 12 Stufen: ..**01**... Stufen von L = Laubgrün

Seite 4: gleich sind von 12 Stufen: ..**02**... Stufen von C = Cyanblau

Seite 5: gleich sind von 12 Stufen: ..**01**... Stufen von V = Violettblau

Seite 6: gleich sind von 12 Stufen: ..**01**... Stufen von M = Magentarot

Seite 7: gleich sind von 12 Stufen: ..**01**... Stufen von R = Elementarrot

Seite 8: gleich sind von 12 Stufen: ..**01**... Stufen von J = Elementargelb

Seite 9: gleich sind von 12 Stufen: ..**01**... Stufen von G = Elementargrün

Seite 10: gleich sind von 12 Stufen: ..**01**... Stufen von B = Elementarblau

Summe: Von gegebenen $3 \times 4 \times 10 = 120$ Stufen sind ..**12**... Stufen gleich