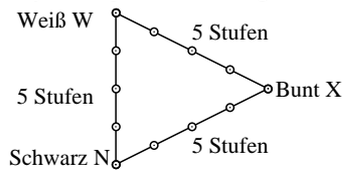


Gleichheit von 5-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

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 -> rga)
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

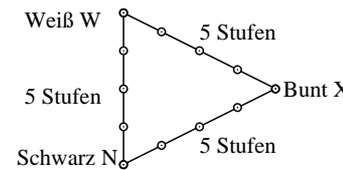
Summe: Von gegebenen $3 \times 4 \times 10 = 120$ Stufen sind **..12...** Stufen gleich

Teil 1

LG940-3, De140-3

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

Layoutbeispiel: drei 5-stufige Farbreihen **RECS-Farbatlas, linearisierter Offsetdruck**



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.

PDF-Prüfvorlage 1 (rgb -> rgb*d -> cmy*n*d)
nach DIN 33872-4, Datei -> Offsetdruck

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: **entfällt**

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

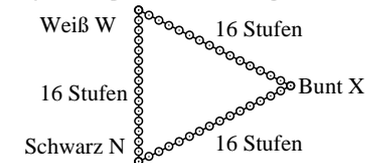
Summe: Von gegebenen $3 \times 4 \times 10 = 120$ Stufen sind Stufen gleich

Teil 3

LG941-3, De140-3

Gleichheit von 16-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 16-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 -> rga)
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 $3 \times 15 = 45$ Stufen sind gleich?

- Seite 1: gleich sind von 45 Stufen: **..03...** Stufen von O = Orangerot
- Seite 2: gleich sind von 45 Stufen: **..03...** Stufen von Y = Gelb
- Seite 3: gleich sind von 45 Stufen: **..03...** Stufen von L = Laubgrün
- Seite 4: gleich sind von 45 Stufen: **..03...** Stufen von C = Cyanblau
- Seite 5: gleich sind von 45 Stufen: **..04...** Stufen von V = Violettblau
- Seite 6: gleich sind von 45 Stufen: **..03...** Stufen von M = Magentarot
- Seite 7: gleich sind von 45 Stufen: **..03...** Stufen von R = Elementarrot
- Seite 8: gleich sind von 45 Stufen: **..04...** Stufen von J = Elementargelb
- Seite 9: gleich sind von 45 Stufen: **..03...** Stufen von G = Elementargrün
- Seite 10: gleich sind von 45 Stufen: **..03...** Stufen von B = Elementarblau

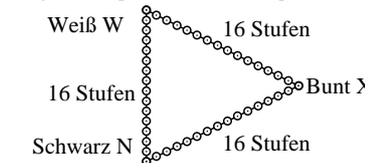
Summe: Von gegebenen $3 \times 15 \times 10 = 450$ Stufen sind **..32...** Stufen gleich

Teil 2

LG940-7, De141-3

Gleichheit von 16-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 16-stufige Farbreihen **RECS-Farbatlas, linearisierter Offsetdruck**



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.

PDF-Prüfvorlage 1 (rgb -> rgb*d -> cmy*n*d)
nach DIN 33872-4, Datei -> Offsetdruck

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: **entfällt**

Wieviel der $3 \times 15 = 45$ Stufen sind gleich?

- Seite 1: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von O = Orangerot
- Seite 2: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von Y = Gelb
- Seite 3: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von L = Laubgrün
- Seite 4: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von C = Cyanblau
- Seite 5: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von V = Violettblau
- Seite 6: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von M = Magentarot
- Seite 7: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von R = Elementarrot
- Seite 8: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von J = Elementargelb
- Seite 9: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von G = Elementargrün
- Seite 10: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von B = Elementarblau

Summe: Von gegebenen $3 \times 15 \times 10 = 450$ Stufen sind Stufen sind gleich

Teil 4

LG941-7, De141-3