

PRETTY PATTERNS

Les Pretty patterns, (jolis motifs en anglais) sont des figures que l'on peut obtenir avec un Rubik's cube. Pour cela, il est nécessaire d'être familier avec les notations. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez jeter un coup d'œil sur cette page.

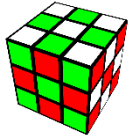
Sans plus attendre, voici une liste de motifs !

Le superflip



U R2 F B R B2 R U2 L B2 R U' D' R2 F R' L B2 U2 F2

L'échiquier



F B2 R' D2 B R U D' R L' D' F' R2 D F2 B'

L'échiquier (variante)



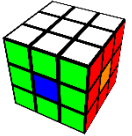
M2 E2 S2 ou U2 D2 F2 B2 L2 R2

La varicelle



E S E' S' ou U D' R L' F B' U D'

Les quatre points



F2 B2 U D' R2 L2 U D'

La corde



(R L F B) x 3 - R2 B2 L2 R2 B2 L2

La nappe



R L U2 F' U2 D2 R2 L2 F' D2 F2 D R2 L2 F2 B2 D B2 L2

La spirale



L' B' D U R U' R' D2 R2 D L D' L' R' F U

Speedsolving.com



R' L' U2 F2 D2 F2 R L B2 U2 B2 U2

Bandes verticales



F U F R L2 B D' R D2 L D' B R2 L F U F

Coins opposés



R L U2 F2 D2 F2 R L F2 D2 B2 D2

La croix



U F B' L2 U2 L2 F' B U2 L2 U

Une autre variante de croix



R2 L' D F2 R' D' R' L U' D R D B2 R' U D2

Cube 2*2*2 retourné



F L F U' R U F2 L2 U' L' B D' B' L2 U

Cube dans un cube dans un cube...



U' L' U' F' R2 B' R F U B2 U B' L U' F U R F'

Le serpent cosmique



L U B' U' R L' B R' F B' D R D' F'

Le python



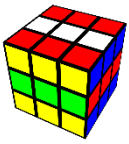
F2 R' B' U R' L F' L F' B D' R B L2

Black mamba



R D L F' R L' D R' U D' B U' R' D'

Green mamba



R D R F R' F' B D R' U' B' U D2

Twister



F R' U L F' L' F U' R U L' U' L F'

Centre-Arête-Coin



U' R2 L2 F2 B2 U' R L F B' U F2 D2 R2 L2 F2 U2 F2 U' F2

Tetris



L R F B U' D' L' R'

Henry's Zigzag with Checkboard



R2 L2 F2 B2 U F2 B2 U2 F2 B2 U

Échiquiers en face



U2 F2 U2 F2 B2 U2 F2 D2

Slash



(R L F B) x 3

Les piliers



L2 R2 B2 F2

Les pieds de canards



F R' B R U F' L' F' U2 L' U' D2 B D' F B' U2

Le cube dans le cube de Ron



F D' F' R D F' R' D R D L' F L D R' F D'

Le phare



U2 F2 U2 D2 B2 D2

Le motif de Tom Sparks



L U F2 R L' U2 B' U D B2 L F B' R' L F R

Quatre croix



(F2 B2 R) x6

Hexagone d'ordre 3



D L' U R' B' R B U2 D B D' B' L U D'

Hexagone d'ordre 2



U B2 U' F' U' D L' D2 L U D' F D' L2 B2 D'

Anneaux tordus



F D F' D2 L' B' U L D R U L' F' U L U2

Anneaux échangés



B' U' B' L' D B U D2 B U L D' L' U' L2 D

Les pattes de poulet tordues



F L' D F' U' B U F U' F R' F2 L U' R' D2

Les pattes de poulet échangées



F L' D' B' L F U F' D' F L2 B' R' U L2 D' F

Quatre pics tordus



U' D B R' F R B' L' F' B L F R' B' R F' U' D

Deux pics tordus



$F B' U F U F U L B L^2 B' U F' L U L' B$

Pics échangés



$F U^2 L F L' B L U B' R' L' U R' D' F' B R^2$

Le six-deux-un



$U B^2 D^2 L B' L' U' L' B D^2 B^2$

Le Yin-Yang



$R L B F R L U' D' F' B' U D$

Plus avec un point



$F^2 B^2 U D' R^2 L^2 U D'$
 $U F B' L^2 U^2 L^2 F' B U^2 L^2 U$
 $R^2 L^2 U^2 D^2 B^2 F^2$

Le serpent de Henry



$R^2 F^2 U' D' B^2 L^2 F^2 L^2 U D R^2 F^2$