

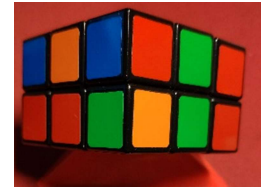
Le rubik's cube 3x3x2

FACE BLANCHE

Faire la croix blanche, attention à l'ordre des couleurs latérales : dans le sens des aiguilles d'une montre, on a bleu-rouge-vert-orange



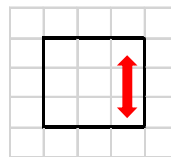
Monter les coins : position un coin blanc sous sa position puis faire $R^2 D' R^2 D R^2$
Exemple sur la photo le coin blanc-vert-orange



FACE JAUNE

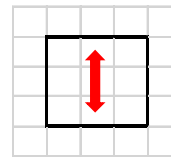
Les coins

Echanger les 2 coins situés à droite
 $F^2 L^2 U' L^2 U L^2 U' F^2 U F^2 U'$



Les arêtes

Echanger les arêtes avant arrière :
 $(R^2 U^2)^3$



Echanger les arêtes avant droite :
 $R^2 U R^2 U' (R^2 U^2)^3 U R^2 U' R^2$

