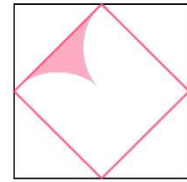


Le Skewb Cube Maple Leaf = Skewb érable

1^{ère} étape : remettre en place les formes « triangulaires », en tenant compte du centre (petit trou au milieu) qui ne figure pas sur le schéma.

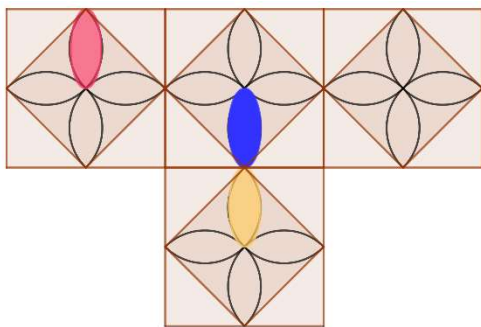


2^{ème} étape : mettre les pétales autour des formes « triangulaires ». Une fois tous les pétales en place, on aura plus qu'à résoudre un Skewb.

Commencer intuitivement puis utiliser les formules ci-dessous pour les dernières, il sera parfois nécessaire de faire des « set up »

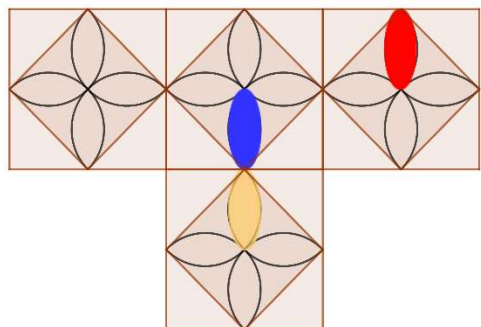
On pourra facilement échanger trois pétales, pour cela 4 mouvements à connaître

DL U DL'	DR U DR'	DR' U DR	DL' U DL
Échange des demi-disques de arrière-gauche et du dessus-gauche	Échange des demi-disques avant-gauche et du dessus-droite	Échange des demi-disques de arrière-droite et du dessus-droite.	Échange des demi-disques avant droite et dessus-gauche.



Rouge -> jaune -> bleu -> rouge ; $(DR U DR' DL U DL')^2$

Rouge -> bleu -> jaune -> rouge : $(DL U DL' DR U DR')^2$



Rouge -> jaune -> bleu -> rouge ; $(DL' U DL DR' U DR)^2$

Rouge -> bleu -> jaune -> rouge : $(DR' U DR DL' U DL')^2$

<https://www.youtube.com/watch?v=pem84ZVcPCY>