Square one, avec le moins de formules possibles

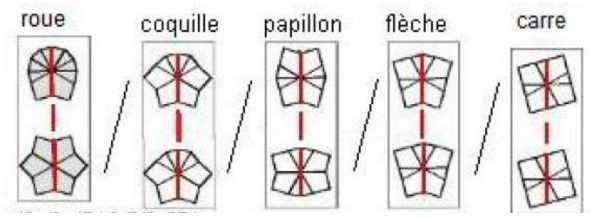
<u>1ère étape : Square one – BTC (Back To Cube)</u>

Sans tenir compte de la ceinture

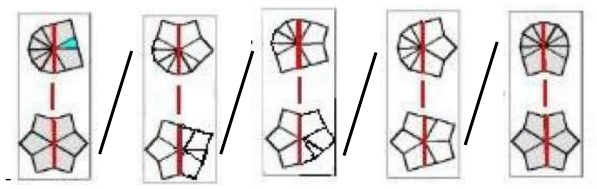
Beaucoup d'intuition... pour arriver à deux cas « de base ».

L'objectif est de mettre toutes les arêtes sur la face supérieure, si possible côte à côte.

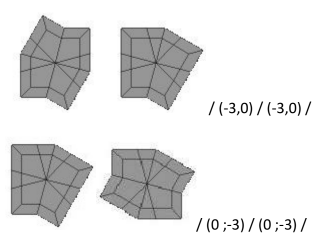
Vous avez les 8 arêtes côte à côte au-dessus et 6 coins en-dessous.



- Vous avez 7 arêtes côte à côte, et une arête seule. Et 6 coins en dessous.



2 BCT sympas à retenir (à mon avis)



Pour les autres, voici le lien où vous les trouverez toutes : https://www.speedcubingtips.eu/methodes-de-resolution/methode-de-resolution-du-square-1-etape-1-revenir-a-une-forme-de-cube/

2ème étape: Orientation des coins

Vue du dessus	Vue du dessous	Algorithme
		(1;0)/
		(1;0)/(3;0)/(-3;0)/
		(1;0)/(3;0)/(3;0)/
		(1;0)/(0;3)/(0;3)

3ème étape : Orientation des arêtes

Vue du dessus	Vue du dessous	Algorithme
		(1,0) / (-1,-1) /
		(1,0) / (-3,0) / (-1,-1) / (4,1) /
		(0,-1) / (-3,0) / (4,1) / (-4,-1) / (3,0) /
		(1,0) / (3,0) / (3,0) / (-1,-1) / (-2,1) / (-4,-1) / (1,0)

4ème étape : Placement des coins

- Echanger des 4 coins en haut

- Echanger des 4 coins en bas

- Echanger des 4 coins en haut et 4 coins en bas à l'avant

- Echanger des 2 coins en haut à droite :

- Echanger des 2 coins en bas à droite :

- Echanger des 2 coins en haut à l'avant et 2 coins en bas à l'avant

- Echanger des 4 coins en haut et 2 coins en bas à droite

- Echanger des 2 coins en haut à droite et 4 coins en bas

-

5èm e étape : Placement des arêtes



1. Pour échanger l'arête de gauche avec celle de devant en haut <u>et</u> en bas.

(-2;0)/(-1;2)/(1;1)/(0;-3)/





2. J'ai deux arêtes opposées en bas et deux arêtes opposées en haut

(1;0)/(-1;-1)/(6;0)/(1;0)/(-1;-1)/

- 3. Parité en haut: arête à l'avant et en haut à droite à échanger / (-3,0) / (0,3) / (0,-3) / (0,3) / (2,0) / (0,2) / (-2,0) / (4,0) / (0,-2) / (0,2) / (-1,4) / (0,-3) / (0,3)
- 4. Parité en bas : arête à l'avant et en haut à droite à échanger $(0:2) / (1:0) / \dots / (0:2) /$

6ème étape : le final

Ce n'est pas un cube /(6,0)/(6,0)



La face jaune n'est pas au-dessus / (6,6) /



La face jaune n'est pas au-dessus et ce n'est pas un cube / (6 ;0) / (0 ;6) /