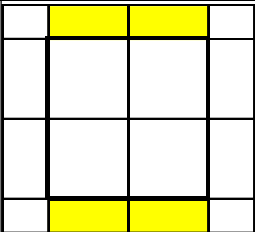
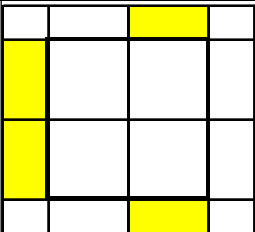
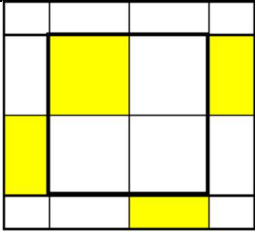
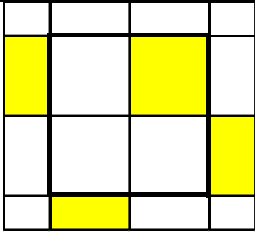
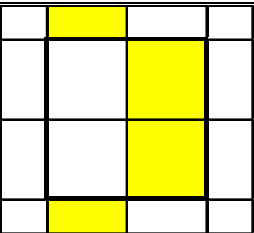
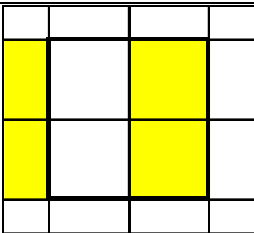
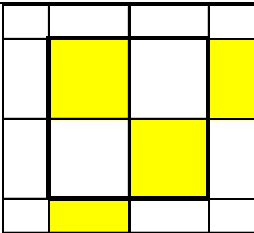
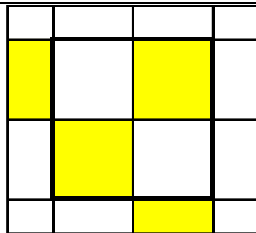


RUBIK'S CUBE 2x2x2 méthode Ortega

Faire une première face (exemple face blanche), sans se préoccuper de la ceinture

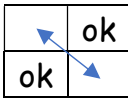
Aucun jaune au-dessus			
	2 devant et 2 derrière		2 à gauche 1 devant 1 derrière
$R^2 U^2 R U^2 R^2$		$R U^2 R^2 U' R^2 U' R^2 U^2 R$ ou $F (R U R' U')^2 F'$	
1 jaune au-dessus			
			
Chaise à gauche		Chaise à droite	
2 jaunes au-dessus			
			
2 à droite, 1 devant 1 derrière	2 à droite 2 sur le côté gauche	En diagonale, et un devant gauche	En diagonale, et un devant droite
T2 : $(R U R' U')$ $(R' F R F')$	T1 : $F (R U R' U') F'$	$(F R' F' R)$ $(U R U' R')$	$F' (R U R' U')$ $R' F R$

La ceinture du bas n'est pas faite : Méthode ortega

Comptons le nombre de ligne faites au total

Aucune ligne	1 ligne, en haut devant	Deux lignes une en haut et une en bas, toutes deux devantdevant
$R^2 F^2 R^2$	$R U' R F^2 R' U' R'$	$R^2 U' B^2 U^2 R^2 U' R^2$

Si la ceinture du bas est faite, finir avec la méthode Fridrich

2 coins côte à côte	Deux coins en diagonale sur la face du dessus
PLLT Mettre les deux à gauche,	PLY 
$R U R' U' R' F R^2 U' R' U'$ $R U R' F'$	$F R U' R' U' R U R' F' (R U R' U') R' F R F'$