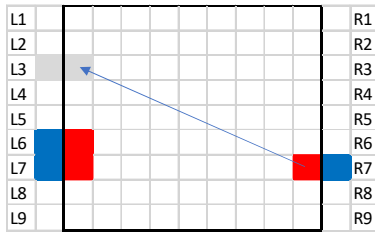
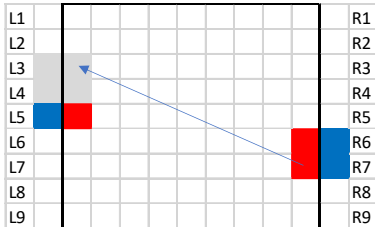


Les 2 dernières arêtes d'un gros cube



Exemple 1 : R7 doit prendre la place de L3,
Je ramène L3 à droite je change l'orientation de l'arête de droite : R U R' F R' F' R puis je refais les centres.

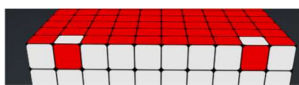


Exemple 2 : R6 et R7 doit prendre la place de L3 et L4,
Je ramène L3 et L4 à droite, je change l'orientation de l'arête de droite : R U R' F R' F' R puis je refais les centres.

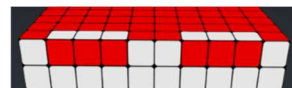
Autres exemples

$D1 R' F' U R' F D1'$	$D1 D2 R' F' U R' F D1' D2'$	$D3 D4 R' F' U R' F D3' D4'$	Etc...
Les autres arêtes de droite changent d'orientation aussi			
			On peut ainsi terminer l'arête bleu orange.

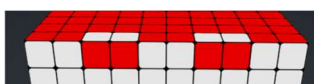
La dernière arête



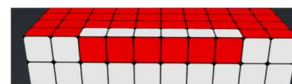
Parité du 4x4x4 adaptée
 $RwU^2 \times RwU^2 \quad RwU^2$
 $Rw'U^2 \quad LwU^2 \quad Rw'U^2$
 $RwU^2 \quad Rw'U^2 \quad Rw'U^2$
 $Rw \quad Lw'$



Dans ce cas, prendre les 4 de droite pour Rw et le 4 de gauche pour Lw



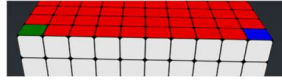
Dans ce cas, prendre les 3e et 4e de droite pour Rw et le 3e et 4e de gauche pour Lw



Dans ce cas, prendre les 3^e, 4^e et 5^e de droite pour Rw et le 3^e 4^e et 5^e de gauche pour Lw

Parité des coins

Deux coins sont à échanger



$Rw^2 U^2 Rw^2 Uw^2 RW^2 Uw^2 U^2$ ou Rw correspond à la moitié droite (sur un cube de 10, cela fait les 5 de droite) et Uw correspond à la moitié haut (soit les 5 du haut)

<https://www.youtube.com/watch?v=pwjOeZ5h4NE>

<http://a.gerard4.free.fr/cubes/6x6/6x6.html>