



Test QI France

Comparez votre QI avec celui des autres participants de votre

WW IQ Test Ou

BASE DE DONNÉES F2L

> Index	Cas	Algorithmes	Cas	Algorithmes
> F2L	Insertions simples			
> F2L – Arêtes coincées adjacentes		U (R U' R')		y' U' (R' U R)
> F2L – Arêtes coincées en diagonale				y U' (L' U L)
> F2L Multislotting				•
> F2L COL		1		2
> 2-look-OLL		y' (R' U' R)		(R U R')
> OLL – Orientation of Last Layer		y (L' U' L)		
> OLL – Base détaillée		3		4
> OH OLL (OLL à une main)				
> OLLCP (OLL and Corner Permutation)	F2L Cas 1			
> COLL – Corners of Last Layer		U' (R U' R' U) y' (R' U' R)		U' (R U R' U) (R U R')
> PLL – Permutation of Last Layer		y' U (R' U' R U') (R' U' R)		
> PLL – Base détaillée				
> OH PLL (PLL à une main)	5	Dw (R' U' R U')(R' U' R)	6	
> WV (Winter Variations)		y2 U' (L U') Dw' (L' U' L)		
> Valk Last Slot (VLS)		U' (R U2' R' U) y' (R' U' R)		R' U2' R2 U R2' U R
> ZBLS (Zborowski-Bruchem Last Slot)		U' (R U2' R') Dw (R' U' R)		y' U (R' U2 R) U' y (R U R')
> ZBLL (Zborowski-Bruchem Last Layer)		_		
> CMLL - Méthode Roux		7		(R U' R' U) (R U' R') U2 (R U' R')
> LSE – EO – Méthode Roux				y' U (R' U2 R) Dw' (R U R')
> LSE – EOLR – Méthode Roux				



