

Super cube

Un centre doit faire un demi-tour entier

Le mettre sur la face U et faire : $(R U R' U) \times 5$

Le centre F et U doivent faire un quart de tour

1. F : -90° et U : $+90^\circ$

La pièce centrale F doit faire un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et la pièce centrale U doit faire un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre.

Faire alors $(M' U' M U) \times 5$

Rappel M' : en arrière

2. F : $+90^\circ$ et U : -90°

La pièce centrale F doit faire un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre et la pièce centrale U doit faire un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Faire alors $(M' U M U') \times 5$

