

Megaminx rendezése

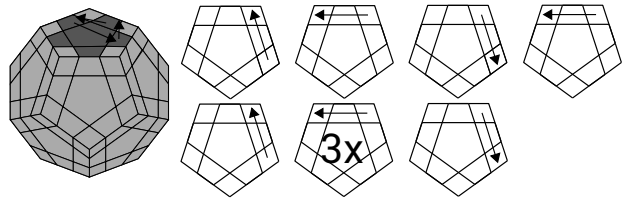
1 Első réteg csillag

- Intuitívan

2 Első réteg sarkok

- Mint a 3x3 kocka első réteg sarkait:
 $R U R' U'$

- Helyre rakás: $R U R' U R U^3 R'$



3 Második réteg élek

- Mint a 3x3 kocka második réteg éleit

4 3. réteg sarkok és élek: könnyecsepp

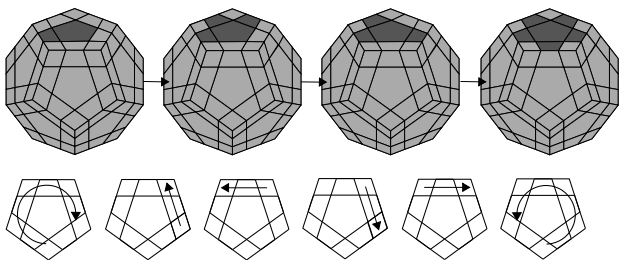
- Narancssal oldallal kezdve: bal, csúcs, jobb
- Utolsó oldal: egyet visszafele forgatva megoldani, majd a helyére forgatni

5 Negyedik réteg sarkok és élek

- Mint a 3x3 kocka első réteg sarkait és második réteg éleit

6 Utolsó réteg élek

- Orientálás: $F R U R' U' F'$, a már jó élek vízszintes vonalat alkotnak, ha kell balra fordulnak

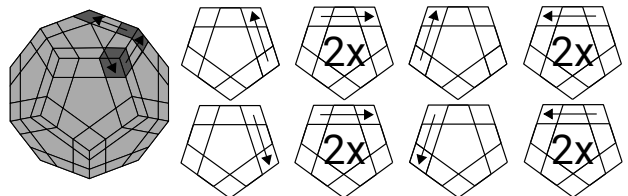


7 Utolsó réteg sarkok

- Helyre rakás: fenti, jobb, jobb alsó sarkok hármas cseréje

$R U^2 L' U^2$

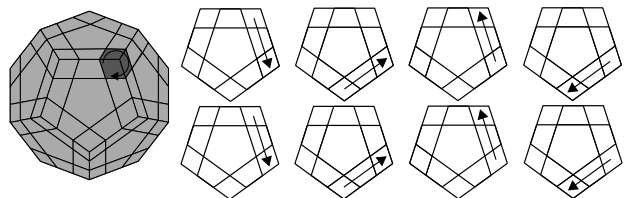
$R' U^2 L U^2$



- Orientálás: fenti oldal jobb alsó sarkot, majd forgatás a következő rossz sarokhoz

$R' R D R R D'$

$R' R D R R D'$



Forrás:

<https://de.speedcube.com.au/blogs/speedcubing-solutions/how-to-solve-a-megaminx-layer-by-layer-easy-to-follow-beginners-steps>