

Del 1

Hode:

I grunnfarge

1: 6 fm i magisk ring = 6

2: $\emptyset k \times 6 = 12$

3: (1 fm, $\emptyset k$) $\times 6 = 18$

4: (2 fm, $\emptyset k$) $\times 6 = 24$

5: (3 fm, $\emptyset k$) $\times 6 = 30$

6: (4 fm, $\emptyset k$) $\times 6 = 36$

7-9: 1 fm i hver m = 36 (3 runder)

10: (5 fm, $\emptyset k$) $\times 6 = 42$

11-12: 1 fm i hver m = 42 (2 runder)

Ikke kutt tråden, du skal fortsette fra her i neste del.