

Del 1

Hode:

I grunnfarge

1: 6 fm i magisk ring = 6

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

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

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

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

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

7: $(5 \text{ fm}, \emptyset k) \times 6 = 42$

8-12: 1 fm i hver m = 42 (5 runder)

13: $(6 \text{ fm}, \emptyset k) \times 6 = 48$

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