

MERİNOS KOYUNUM



TARİF

# MERİNOS KOYUNU

→ Kafa ve gövde: Himalaya Baby Bonus

## KAFA

- 1) SH içine 6si = 6
- 2) 6a... = 12
- 3-4) ..... = 12
- 5) 6e... = 6 kapatınız.

## GÖVDE

- 1) SH içine 6si = 6
- 2) 6a... = 12
- 3) 1si , 1a = 18
- 4-8) ..... = 18
- 9) 1si , 1e = 12
- 10) 6e... = 6 kapat

# MERİNOS KOYUNU

## AYAKLAR (4 ADET)

- 1) SH içine 6si = 6
- 2) 6a... = 12
- 3) 1si , 1a = 18
- 4-6) ..... = 18



## KULAKLAR (2 ADET)

- 1) SH içine 6si = 6
- 2) 2si , 1a = 8 (2 tekrar)
- 3) 3si , 1a = 10 (2 tekrar)
- 4) 4si , 1a = 12 (2 tekrar)
- 5-6) ..... = 12 (2 tekrar)
- 7) 3si , 1e = 10 (2 tekrar)
- 8) ..... = 10 (2 tekrar)



- *Ayakları bu şekilde normal iğneyle dikiş. (Etamin iğnesini bu oyuncakta tavsiye etmiyorum.)*
- *Göz olarak siyah inci düğme kullanınız. Vidalı düğmeyle aynı görünümlü yakalayamazsınız.*

# MERİNOS KOYUNU

## AĞIZ

8zn çekiniz ve 2. zincirden itibaren,

- 1) 1a , 5si , aynı deliğe 4si ,  
5si , 1a = 18
- 2) 2a , 6si , 3a , 6si , 1a = 24
- 3) 2a , 9si , 3a , 9si , 1a = 30
- 4) 2a , 12si , 3a , 12si , 1a = 36
- 5) 1a , 17si , 1a , 17si = 38
- 6-8) ..... = 38
- 9) 1e , 17si , 1e , 17si = 36
- 10-11) ..... = 36



Kartopu Anakuzusu ile ;

KAFKA

GÖVDE

1)  $6x$

2)  $12x$

3)  $(1x, 1u) \times 6 = 18x$

4, 5, 6)  $= 18x$

7)  $(1x, 1e) \times 6 = 12x$

8)  $6x$

1)  $6x$

2)  $12x$

3)  $(1x, 1u) \times 6 = 18x$

4)  $(2x, 1u) \times 6 = 24x$

5)  $(3x, 1u) \times 6 = 30x$

6, 7, 8)  $= 30x$

9)  $(3x, 1e) \times 6 = 24x$

10)  $(2x, 1e) \times 6 = 18x$

11)  $(1x, 1e) \times 6 = 12x$

12)  $6x$