



## Dragon ball

### création de chricquet68

#### tête

beige

8ml

1rg: 6ms, 3ms dans la dernière ml ( on continue de l'autre coter de la ml), 5ms, 2ms dans la dernière ml = 16ms

2rg: 1aug, 5ms, 3 aug, 5ms, 2aug = 22ms

3rg: 1aug, 6ms, (1aug, 1ms)2fois, 1aug, 6ms, (1aug, 2ms)2fois = 28ms

4rg: 1aug: 7ms, (1aug, 2ms)2fois, 1aug, 7ms, (1aug, 2ms)2fois = 34ms

5rg: 1aug, 8ms, (1aug, 3ms)2fois, 1aug, 8ms, (1aug, 3ms)2fois = 40ms

6-13rg: ms

14rg: 17ms, (1aug, 1ms)2fois, 16ms, 1aug, 1ms, 1aug = 44ms

15rg: ms

16rg: 20ms, (1aug, 1ms)2fois, 18ms, 1aug, 1ms, 1aug = 48ms

17-20rg: ms

21rg: 6ms, 1dim = 42ms

22-23rg: ms  
24rg: 5ms, 1dim = 36ms  
25rg: ms  
26rg: 4ms, 1dim = 30ms  
27rg: ms  
28rg: 3ms, 1dim = 24ms  
29rg: 2ms, 1dim = 18ms  
30rg: 1ms, 1dim = 12ms  
31r: 6dim = 6ms  
32rg: dim pour fermer

## jambe et corp

**on commence par une jambe**

**rouge**

27ml (on travail en rg)

1-19rg: ms

faire la 2eme jambe pareil

repandre les 2 jambe ensemble on a 54ms

12-23rg: ms

24rg: 1dim de chaque coter du corp = 52ms

25-27rg: ms

28rg: 1dim de chaque coter du corp = 50ms

29rg: 1dim de chaque coter du corp = 48ms

30rg: 1dim de chaque coter du corp = 46ms

31rg: 1dim de chaque coter du corp = 44ms

32-33rg: ms

34rg: 1dim de chaque coter du corp = 42ms

**beige**

36-47rg: ms

48rg: 6ms, 1dim5fois = 35ms

49rg: 5ms, 1dim5 fois = 30ms

50rg: 4ms, 1dim5fois = 25ms

51rg: ms

ne pas rembourrer

## devant la salopette

**rouge**

20ml

1rg: ms = 19ms

2rg: 1dim, 15ms, 1dim = 17ms

3-8rg: ms

9rg: 8ms, tourner

10rg: 1dim, 6ms = 7ms

11rg: 5ms, 1dim = 6ms

12rg: 1dim, 4ms = 5ms

13rg: 3ms, 1dim = 4ms

14-17rg: ms = 4ms

faire pareil pour le coter droit et faire un ms tout le tour

## dos de la salopette

rouge

20ml

1rg: ms = 19ms

2rg: 1dim, 15ms, 1dim = 17ms

3-9rg: ms

10-12rg: ms

coté gauche

13-14rg: ms

faire pareil pour le coter droit

faire un tour de ms

## piéd 2 fois

violet

11ml

on crochète en demi bride = db

1-6rg: 1db = 10db

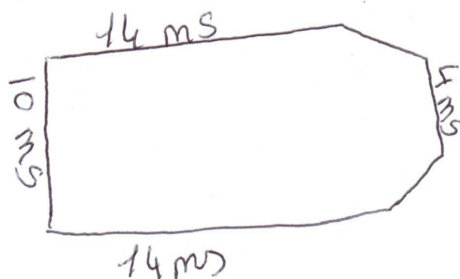
7rg: 1dim, 6db, 1dim = 8db

8rg: db

9rg: 1dim, 4db, 1dim = 6db

10rg: 1dim, 2db, 1dim = 4db

an va crocheter autour de ce triangle



11rg = en maille serrer (ms), 42ms

en demi bride

12-13rg: db = 42db

14rg: 36db, 3dim = 39db

15rg: 1dim, 7db, **en noir**: 23db, **en violet**: 3db, 2dim = 36db

**coudre la partie violet ensemble**

**continuer avec la couleur noir**

16-18rg ms = 24ms

20rg: 9ms, 1dim, 11ms, 1dim = 22ms

coudre aux jambes



## bras 2 fois

**beige**

6ml

1rg: 4ms, 3ms dans la dernière ml ( on continue de l'autre coter de la ml), 3ms, 1aug = 12ms

2rg: 1aug, 3ms, 3aug, 3ms, 2aug = 18ms

3rg: 1aug, 4ms, (1aug, 1ms)2fois, 1aug, 4ms, ( 1aug, 1ms)2fois = 24ms

4-7rg: ms

8rg: 2ms, 1dim = 18ms

9rg: 4ms, 1dim = 15ms

10-27rg: ms

## ceinture

**noir**

160ml

1-2rg: bride

## bandeau 2fois (pour les bras)

**bleu**

25ml

1-3rg: db

areter

## sourcil 2 fois

**noir**

11ml

1rg: 1ms, 3db, 2b, 3db, 1ms = 10mailles

## oreille deux fois

6ms dans une boucle

on travail en rg

1rg: 6aug = 12ms

coudre de chaque coter de la tête

## bouche

faire comme sur la photo

yeux

faire comme sur la photo

## la lanière

jaune

100ml, arrêter

## queue

rouille

55ml

1rg: db = 53db

faire une ms tout le tour

## les cheveux

noir

6ms dans une boucle

1rg: 6aug = 12ms

2rg: 1ms, 1aug = 18ms

3rg: 2ms, 1aug = 24ms

4rg: 3ms, 1aug = 30ms

5rg: 4ms, 1aug = 36ms

6rg: 5ms, 1aug = 42ms

7-12rg: ms

on travail en rg

13rg: 1ml, 23ms 23ms

14-21rg: ms

## les piques de devant

2 de chaque coter

attacher le fil devant des cheveux

1rg: 4ms

2rg: 1dim, 2ms = 3ms

3rg: ms  
4rg: 1dim, 1ms = 2ms  
6rg: dim  
5rg: ms

### celui du milieu

1rg: 6ms  
2rg: 1dim, 2ms, 1dim = 4ms



3rg: ms  
4rg: 2dim  
5-6rg: ms  
7rg: ms

coudre cette parti sur la tête comme sur la photo

on va crocheter les pique qui vont sur la tête  
a vous de savoir combien vous en voulez en faire lol

je vous écrit les différente grosseur des piques

### le grand

15ml fermer en rond  
1-4rg: ms  
5rg: 1dim, 13ms = 14ms  
6-7rg: ms  
8rg: 1dim, 11ms = 12ms  
9rg: ms  
10rg: 1dim, 10ms = 12ms  
11rg: ms  
12rg: 1dim, 9ms = 11ms  
13rg: 5dim, 1ms = 6ms  
fermer

### le géant

16ml  
1-6rg: ms  
7rg: 1dim, 14ms = 15ms  
8rg: ms  
9rg: 1dim, 13ms = 13ms  
12rg: ms  
13rg: 1dim, 11ms = 12ms  
14rg: 1dim, 10ms = 11ms  
15rg: 1dim, 9ms = 10ms  
16rg: 5dim  
1rg: dim pour fermer

#### moyen

13ml  
1-5rg: ms  
6rg: 1dim, 11ms = 12ms  
7rg: ms  
8rg: 1dim, 10ms = 11ms  
9rg: ms  
10rg: 1dim, 9ms = 10ms  
11rg: ms  
12rg: 5dim  
12rg: dim pour fermer

#### petit

10ml  
1-5rg: ms  
6rg: 1dim, 8ms = 9ms  
7rg: 7ms, 1dim = 8ms  
8rg: 1dim, 6ms = 7ms  
9rg: 3dim, 1ms = 4ms  
10rg: fermer en une seul fois  
les coudrent comme sur la photo

**bravo vous avez fini**

création de chricket68

merci de ne pas diffuser

