

GROS OURSON



Materiel :

- Crochet n°3
- Laine couleur de votre choix et laine noir et blanche
- yeux 16 mm
- ouate de rembourrage
- aiguilles pour coudre !
- ruban pour le nœud

OREILLES X 2

- 1) dans un anneau magique 6 ms
- 2) 1 aug x 6 = 12 ms
- 3) 1 ms, 1 aug x 6 = 18 ms
- 4) 2 ms, 1 aug x 6 = 24 ms
- 5) 3 ms, 1 aug x 6 = 30 ms
- 6) 4 ms, 1 aug x 6 = 36 ms
- 7) 5 ms, 1 aug x 6 = 42 ms
- 8-11) 1 ms tout le tour = 42 ms
- 12) 19 ms, 1 dim, 19 ms, 1 dim = 40 ms
- 13-16) 1 ms tout le tour = 40 ms

Arreter le travail, couper le fil, faire une seconde oreille.

QUEUE

- 1) Dans un anneau magique 6 ms
- 2) 1 aug x 6 = 12 ms
- 3) 1 ms, 1 aug x 6 = 18ms
- 4) 2 ms, 1 aug x 6 = 24 ms
- 5) 3 ms, 1 aug x 6 = 30 ms
- 6) 4 ms, 1 aug x 6 = 36 ms
- 7) 1 ms tout le tour = 36 ms
- 8) (16 ms - 1 dim)x2 = 34 ms

9) $(15 \text{ ms} - 1 \text{ dim}) \times 2 = 32 \text{ ms}$

10) $(14 \text{ ms} - 1 \text{ dim}) \times 2 = 30 \text{ ms}$

11) $3 \text{ ms} - 1 \text{ dim} \times 6 = 24 \text{ ms}$

12) $10 \text{ ms} - 1 \text{ dim} \times 2 = 22 \text{ ms}$

Arreter le travail, couper le fil et rembourrer la queue, la coudre au corps.

TETE

1) Dans un anneau magique 6 ms

2) $1 \text{ aug} \times 6 = 12 \text{ ms}$

3) $1 \text{ ms} , 1 \text{ aug} \times 6 = 18 \text{ ms}$

4) $2 \text{ ms} , 1 \text{ aug} \times 6 = 24 \text{ ms}$

5) $3 \text{ ms} , 1 \text{ aug} \times 6 = 30 \text{ ms}$

6) $4 \text{ ms} , 1 \text{ aug} \times 6 = 36 \text{ ms}$

7) $5 \text{ ms} , 1 \text{ aug} \times 6 = 42 \text{ ms}$

8) $6 \text{ ms} , 1 \text{ aug} \times 6 = 48 \text{ ms}$

9) $7 \text{ ms} , 1 \text{ aug} \times 6 = 54 \text{ ms}$

10) $8 \text{ ms} , 1 \text{ aug} \times 6 = 60 \text{ ms}$

11) $9 \text{ ms} , 1 \text{ aug} \times 6 = 66 \text{ ms}$

12) $10 \text{ ms} , 1 \text{ aug} \times 6 = 72 \text{ ms}$

13) $11 \text{ ms} , 1 \text{ aug} \times 6 = 78 \text{ ms}$

14) $12 \text{ ms} , 1 \text{ aug} \times 6 = 84 \text{ ms}$

15) $1 \text{ ms tout le tour} = 84 \text{ ms}$

16) $13 \text{ ms} , 1 \text{ aug} \times 6 = 90 \text{ ms}$

17) $1 \text{ ms tout le tour} = 90 \text{ ms}$

18) $14 \text{ ms} , 1 \text{ aug} \times 6 = 96 \text{ ms}$

19-34) 1 ms tout le tour = 96 ms

35) 1 dim, 14 ms x6 = 90 ms

36) 1 ms tout le tour = 90 ms

37) 1 dim, 13 ms x6 = 84 ms

38) 1 dim, 12 ms x6 = 78 ms

39) 1 dim, 11 ms x6 = 72 ms

40) 1 dim, 10 ms x6 = 66 ms

41) 1 dim, 9 ms x6 = 60 ms

42) 1 dim, 8 ms x6 = 54 ms

43) 1 dim, 7 ms x6 = 48 ms

44) 1 dim, 6 ms x6 = 42 ms

45) 1 dim, 5 ms x6 = 36 ms

Arretez le travail, couper le fil rembourrer.

CORPS

1) Dans un anneau magique 6 ms

2) 1 aug x6 = 12 ms

3) 1 ms, 1 aug x6 = 18 ms

4) 2 ms, 1 aug x6 = 24 ms

5) 3ms, 1 aug x6 = 30 ms

6) 4 ms, 1 aug x6 = 36 ms

7) 5 ms, 1 aug x6 = 42 ms

8) 6 ms, 1 aug x6 = 48 ms

9) 7 ms, 1 aug x6 = 54 ms

- 10) 8 ms, 1 aug x6 = 60 ms
- 11) 9 ms, 1 aug x6 = 66 ms
- 12) 10 ms, 1 aug x6 = 72 ms
- 13) (20 ms, 1 aug, 3 ms) x3 = 75 ms
- 14) (20 ms, 1 aug, 4 ms) x3 = 78 ms
- 15) (12 ms, 1 aug) x6 = 84 ms
- 16) 1 ms tout le tour = 84 ms
- 17) (13 ms, 1 aug) x6 = 90 ms
- 18-21) 1 ms tout le tour = 90 ms
- 22) (43 ms, 1 dim) x2 = 88 ms
- 23) 1 ms tout le tour = 88 ms
- 24) 60 ms, 1 dim, 7 ms, 1 dim, 17 ms = 86 ms
- 25) 1 ms tout le tour = 86 ms
- 26) 41 ms, 1 dim, 41 ms, 1 dim = 84 ms
- 27-34) 1 ms tout le tour = 84 ms
- 35) 42 ms, (5 ms - 1 dim) x6 = 78 ms
- 36-39) 1 ms tout le tour = 78 ms
- 40) (11 ms, 1 dim) x6 = 72 ms
- 41) 1 ms tout le tour = 72 ms
- 42) (10 ms, 1 dim) x6 = 66 ms
- 43) 1 ms tout le tour = 66 ms
- 44) (9 ms, 1 dim) x6 = 60 ms
- 45) 1 ms tout le tour = 60 ms
- 46) (8 ms, 1 dim) x6 = 54 ms
- 47) 1 ms tout le tour = 54 ms
- 48) (7 ms, 1 dim) x6 = 48 ms
- 49) (6 ms, 1 dim) x6 = 42 ms

50) (5 ms, 1 dim) x6 = 36 ms

Arrêter le fil et rembourrer, coudre à la tête .

BRAS x2

1) cercle magique 8ms

2) 1aug x8 = 16

3) « 1ms, 1aug » répéter x8 = 24

4) 2ms, 1aug, 3ms, (2ms, 1aug) x3, 3ms, (2ms, 1aug) x2
= 30 ms

4bis) (5ms, 1aug, 3ms, 1aug) x2, 5ms, 1aug, 2ms, 1dim
= 34 ms

5) 1 ms tout le tour = 34 ms

6) (16 ms, 1 aug) x2 = 36 ms

7-8) 1 ms tout le tour = 36 ms

9) (16 ms, 1 dim) x2 = 34 ms

10-13) 1 ms tout le tour = 34 ms

14) (15 ms, 1 dim) x2 = 32 ms

15-18) 1 ms tout le tour = 32 ms

19) (14 ms, 1 dim) x2 = 30 ms

20-23) 1 ms tout le tour = 30 ms

24) (13 ms, 1 dim) x2 = 28 ms

25-28) 1 ms tout le tour = 28 ms

29) (12 ms, 1 dim) x2 = 26 ms

30-39) 1 ms tout le tour = 26 ms

40) (11 ms, 1 dim) x 2 = 24 ms

Arrêter le travail, rembourrer et couper le fil,
faire le 2ème bras.



PIED x2

1) faire un cercle magique de 8ms = 8ms

1 bis) aug x8 = 16ms

2) 1 aug, 5 ms, 3 aug, 5 ms, 2 aug = 22 ms

3) 1 ms, 1 aug, 5 ms, (1 ms, 1 aug) x3, 5 ms, (1 ms, 1 aug) x2 = 28 ms

4) 2 ms, 1 aug, 5 ms, (2 ms, 1 aug) x3, 5 ms, (2 ms, 1 aug) x2 = 34 ms

5) 3 ms, 1 aug, 5 ms, (3 ms, 1 aug) x3, 5 ms, (3 ms, 1 aug) x2 = 40 ms

6) 4 ms, 1 aug, 5 ms, (4 ms, 1 aug) x3, 5 ms, (4 ms, 1 aug) x2 = 46 ms

7) 5 ms, 1 aug, 5 ms, (5 ms, 1 aug) x3, 5 ms, (5 ms, 1 aug) x2 = 52 ms

8) 6 ms, 1 aug, 5 ms, (6 ms, 1 aug) x3, 5 ms, (6 ms, 1 aug) x2 = 58 ms

9) 7 ms, 1 aug, 5 ms, (7 ms, 1 aug) x3, 5 ms, (7 ms, 1 aug) x2 = 64 ms

10) changer de couleur !

dans le brin arrière uniquement 1 ms tout le tour = 64 ms

11) 1 ms tout le tour = 64 ms

12) 4 ms, 1 dim, 50 ms, 1 dim, 6 ms = 62 ms

13) 60 ms, 1 dim = 61 ms

14) 28 ms, 1 dim, 31 ms = 60 ms

15) 21 ms, 1 dim, 14 ms, 1 dim, 21 ms = 58 ms

16) 15 ms, 1 dim, 10 ms, 1 dim, 10 ms, 1 dim, 15 ms, 1 dim =

54 ms 17) 20ms, 1 dim, 4 ms, 1dim, 4 ms, 1dim, 20ms = 51ms

18) 14 ms, (4 ms-1 dim) x4, 13 ms = 47 ms

19) 14 ms, (3 ms-1 dim) x4, 13ms = 43 ms

20) 1 dim, 41 ms = 42 ms

21) 19 ms, 3 ms rabattue ensemble, 20 ms = 40 ms

22) 18 ms, 3 ms rabattue ensemble, 19 ms = 38 ms

23) 17 ms, 3 ms rabattue ensemble, 18 ms = 36 ms

24-31) 1 ms tout le tour = 36 ms

32) 35 ms, 1 aug = 37 ms

33-34) 1 ms tout le tour = 37 ms

35) 36 ms, 1 aug = 38 ms

36) 1 ms tout le tour = 38 ms 37) 37 ms, 1 aug = 39 ms

38) 1 ms tout le tour = 39 ms 39) 38 ms, 1 aug = 40 ms 40)

39 ms, 1 aug = 41 ms

arrêter le travail, couper le fil, rembourrer et faire la seconde jambe.

MUSEAU

1) Dans un anneau magique 6 ms

2) 1 aug x6 = 12 ms

- 3) 1 ms , 1 aug x6 = 18 ms
- 4) 2 ms, 1 aug x6 = 24 ms
- 5) 3 ms ,1 aug x6 = 30 ms
- 6) 4 ms, 1 aug x6 = 36 ms
- 7) 5 ms, 1 aug x6 = 42 ms
- 8) 6 ms,1 aug x6 = 48 ms
- 9) 7 ms, 1 aug x6 = 54 ms
- 10) 8 ms,1 dim, 44 ms = 53 ms
- 11) 1 ms tout le tour = 53 ms
- 12) 12 ms,1 aug, 12 ms,1 aug, 12 ms,1 aug,14ms = 56 ms
- 13) 1 ms tout le tour = 56 ms

Arrêter le travail,couper le fil ,rembourrer et coudre à la tête.

NEZ

- 1) 6 ms dans un anneau magique
 - 2) 1aug, 2 ms,2 aug dans même maille,1 mc,1 aug,1 mc = 12
 - 3) 1 aug, 4ms, 2 aug dans même maille,4 mc = 14
 - 4) 1 mc tout le tour=14
- arrêter le travail coudre au museau !

NOEUD (db = demi bride)

- 1) 5 ml, 4 db =4 db
- 2) 1 aug,2 db,1 aug = 6 db
- 3) 1 aug , 4 db, 1 aug = 8 db
- 4) 1 aug, 6 db, 1 aug = 10 db
- 5) 1 aug, 8 db, 1 aug = 12 db

- 6) 1 aug, 10 db, 1 aug = 14 db
7) 1 aug, 12 db, 1 aug = 16 db
8) 1 aug, 14 db, 1 aug = 18 db
9-12) 1 db tout le long = 18 db
13) 1 dim, 14 db, 1 dim = 16 db
14) 1 dim, 12 db, 1 dim = 14 db
15) 1 dim, 10 db, 1 dim = 12 db
16) 1 dim, 8 db, 1 dim = 10 db
17) 1 dim, 6 db, 1 dim = 8 db
18) 1 dim, 4 db, 1 dim = 6 db
19) 1 dim, 2 db, 1 dim = 4 db
20-38) refaire les rangs de 1 a 19 arrêter le travail.

ATTACHE DU NOEUD

1) 13 ml

2) 12 db

arrêter le fil, mettre au centre du noeud

TOUR DE COU

1) 61 ml

2) 60 db

arrêter le fil fixer le noeud dessus et attacher au cou.