



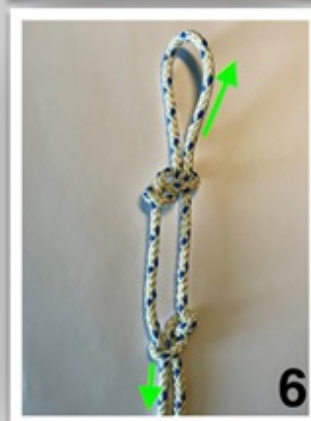
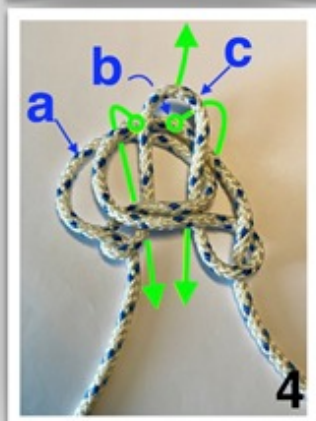
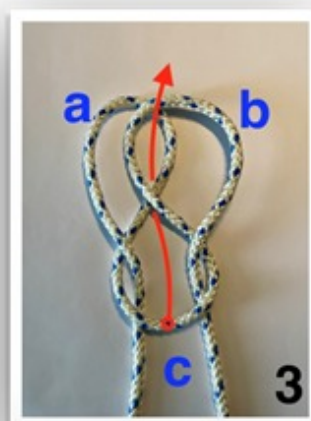
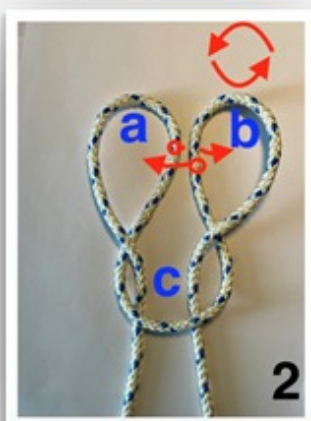
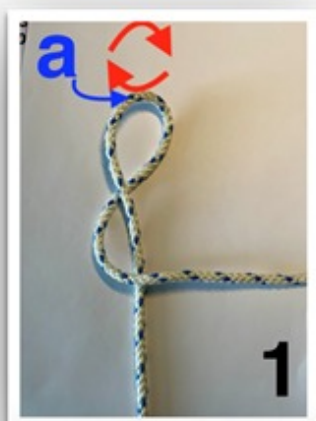
Nœud de guide en huit Boucle de pêcheur en huit

Catégorie : Nœuds à boucle simple fixe

ABOK : #1042

Nœuds décoratifs et fantaisie

BOUCLE DE PÊCHEUR EN HUIT NŒUD DE GUIDE EN HUIT 2^{ème} méthode



[Handwritten signature]



Nœud de guide en huit Boucle de pêcheur en huit

Catégorie : Nœuds à boucle simple fixe

ABOK : #1042

Nœuds décoratifs et fantaisie

Étape 1 : faire une ganse et la tourner 1 tour complet dans le sens horaire. Nous obtenons la boucle 'a'.

Étape 2 : faire une 2^e ganse à droite de la 1^e et la tourner 1 tour complet dans le sens contraire horaire. Nous obtenons 3 boucles 'a', 'b' et 'c'

Mettre la boucle 'b' au-dessus de la boucle 'a'.

Étape 3 : passer la boucle 'c', par le dessous, dans l'œil formé par le croisement des 2 autres boucles, deux fois dessous deux fois dessus.

Étape 4 : tout en tirant sur la boucle 'c' vers le haut, rabattre vers le bas la boucle 'b' en 'chapeautant' la boucle 'a'. puis bien tirer bien sur la boucle 'c' pour former les 2 nœuds en huit.

Étape 5 : serrer les nœuds en huit séparément, l'un en tirant selon les flèches vertes, et l'autre en tirant suivant les flèches bleues.

Et serrer le nœud.

Étape 6 : tirer sur la boucle et le dormant pour rapprocher les 2 nœuds en huit

Commentaires :

- Cette méthode a les avantages d'être plus rapide et de pouvoir s'exécuter dans la ganse, c'est à dire en milieu de cordage sans utiliser les extrémités, mais demande un petit tour de main (étape 4).
- Ce nœud est sûr et a une très belle forme, mais n'est pas très pratique à exécuter. C'est pourquoi je l'ai également placé en catégorie "décoratif et fantaisie".

Remarques :

- Les deux faces du nouage terminé sont identiques.
- C'est une variante de la boucle de pêcheur classique (à 1/2 nœuds).
- Lorsque l'on tire sur la chicote les deux nœuds en huit s'écartent l'un de l'autre jusqu'au dénouage du 1^e nœud puis du 2^e. Cette opération est un peu plus facile que la boucle de pêcheur classique (à 1/2 nœuds).
- Une méthode différente est présentée en FTN 73a.