



Des petites glaces à l'eau faites avec des élastiques Rainbow Loom

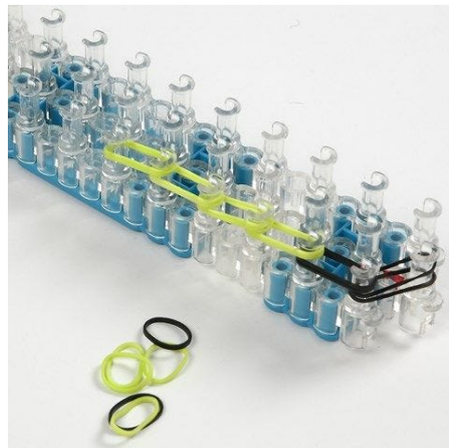
v14138

Ces pendentifs vifs en formes de glaces à l'eau sont faits avec de petits élastiques appelés Rainbow Loom.

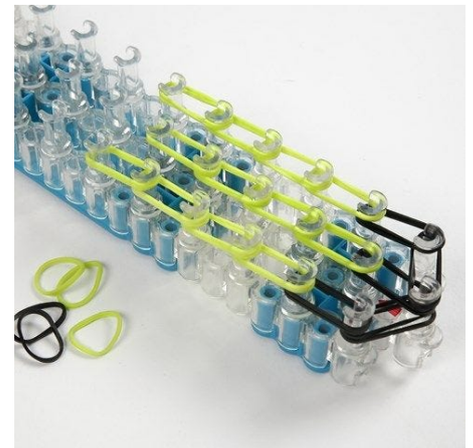
Comment faire



1. Placez le métier à tisser pour élastiques Rainbow Loom de sorte que les moitiés de cercles soient placées face opposée à vous. Fixez deux élastiques sur le métier comme montré ici.



2. Placez les élastiques autour des plots du métier en remontant le long d'un côté comme illustré ici. Nous avons utilisé cinq (5) élastiques mais la longueur de la glace à l'eau tout comme ses couleurs peuvent être ajustées à votre convenance.



3. Placez des élastiques autour des plots du métier le long du milieu et du côté opposé.





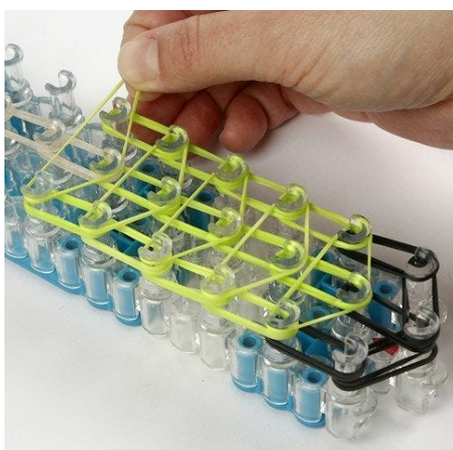
4. Placez des élastiques autour des plots au milieu du métier pour réaliser le bâton de glace à l'eau. Utilisez quatre (4) élastiques pour le bâton.



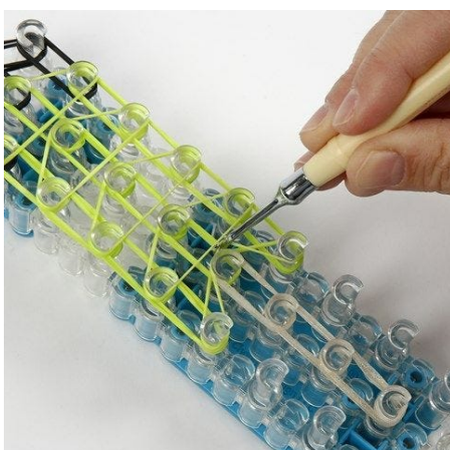
5. Enroulez trois fois un élastique autour d'un petit crochet à métier comme illustré ici.



6. Placez l'élastique du crochet autour du plot où l'élastique du bas de la glace à l'eau est placé.



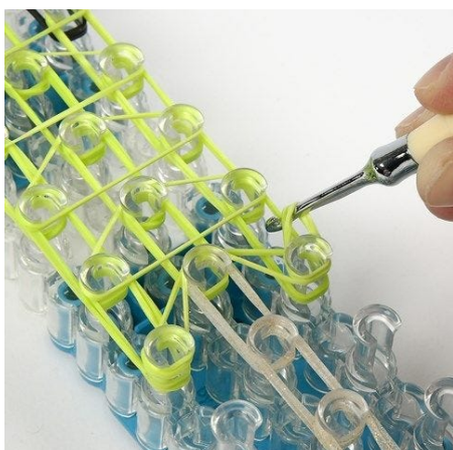
7. Placez des élastiques en travers; en partant du haut de la glace à l'eau jusqu'aux élastiques qui formeront le bâton de la glace.



8. Tournez le métier et soulevez chacun des élastiques transversaux vers le haut sur le plus proche plot du milieu en utilisant le petit crochet.



9. Enroulez deux élastiques trois (3) fois autour du petit crochet.



10. Placez chacun de ces élastiques sur l'un des plots extérieurs du le bas de la glace à l'eau.



11. En partant du haut de la sucette glacée, retirer les élastiques avec le mini crochet, ce qui vous permet de crocheter sur les deux élastiques du bas.



12. Montez maintenant ces deux élastiques sur le plot suivant du métier Rainbow loom. Continuez ainsi sur toute la longueur jusqu'en haut de la sucette glacée.





13. Commencez maintenant sur les côtés de la même manière et continuez sur toute la longueur jusqu'en haut de la sucette glacée.



14. Maintenant la glace à l'eau devrait prendre forme et ressembler à ceci.