

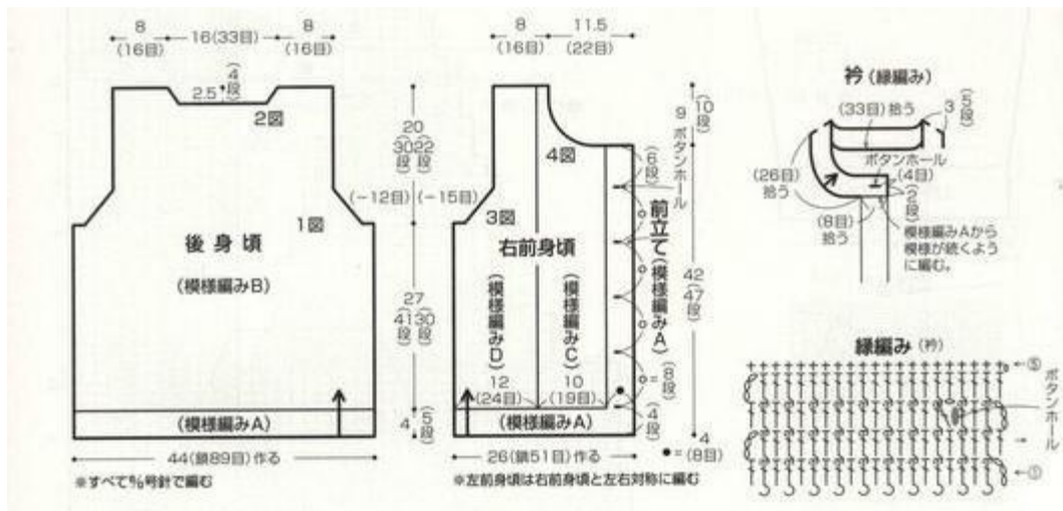
une veste irlandaise au crochet

bonjour

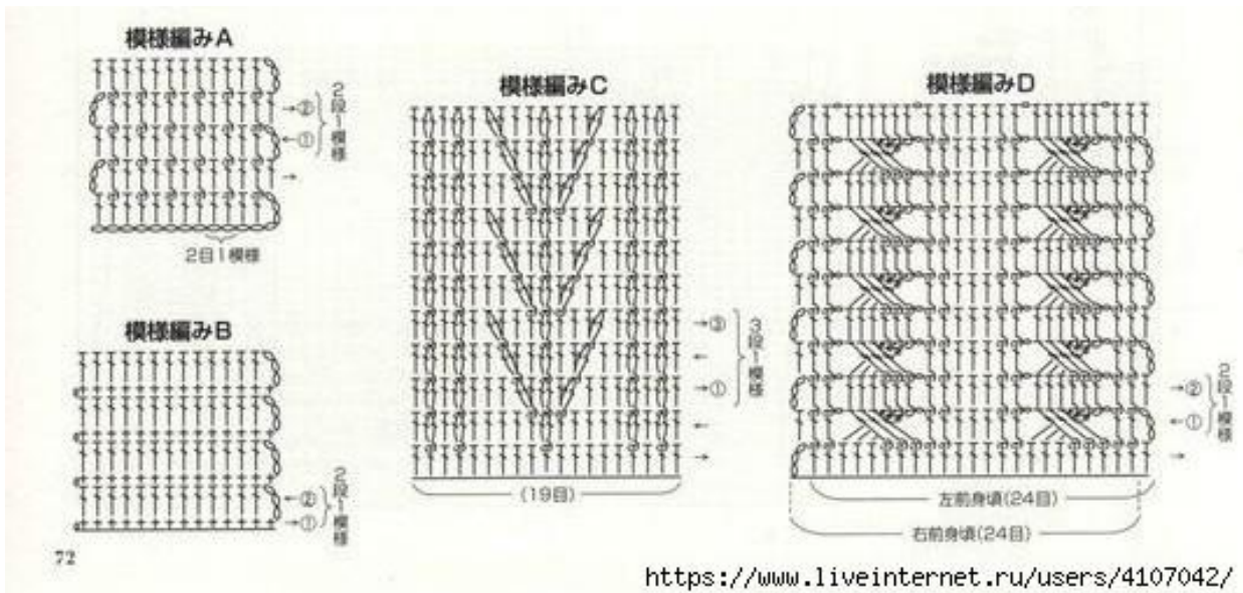
les pulls irlandais sont en général aux aiguilles, mais heureusement il existe des solutions pour réaliser un dessin qui ressemble beaucoup à ces merveilleux points irlandais, ce sont les brides reliefs



c'est l'occasion de se faire plaisir avec ce très beau gilet, il faut juste savoir un peu manipuler le crochet pour avoir les brides reliefs et ces superbes dessins qui ressemblent beaucoup à de vraies torsades



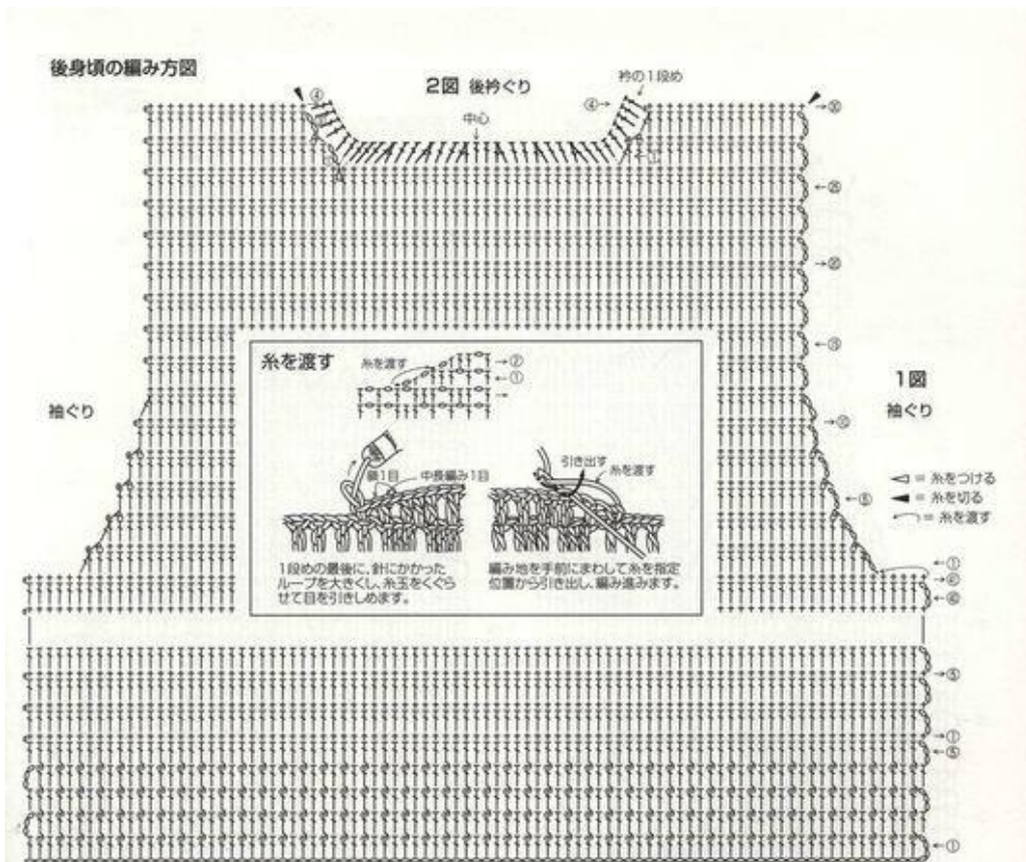
voilà le schéma de réalisation, je précise tout de suite que ce gilet peut s'adapter à toutes les tailles, après avoir placé les dessins des points, vous faites des brides sur le coté pour agrandir les dimensions



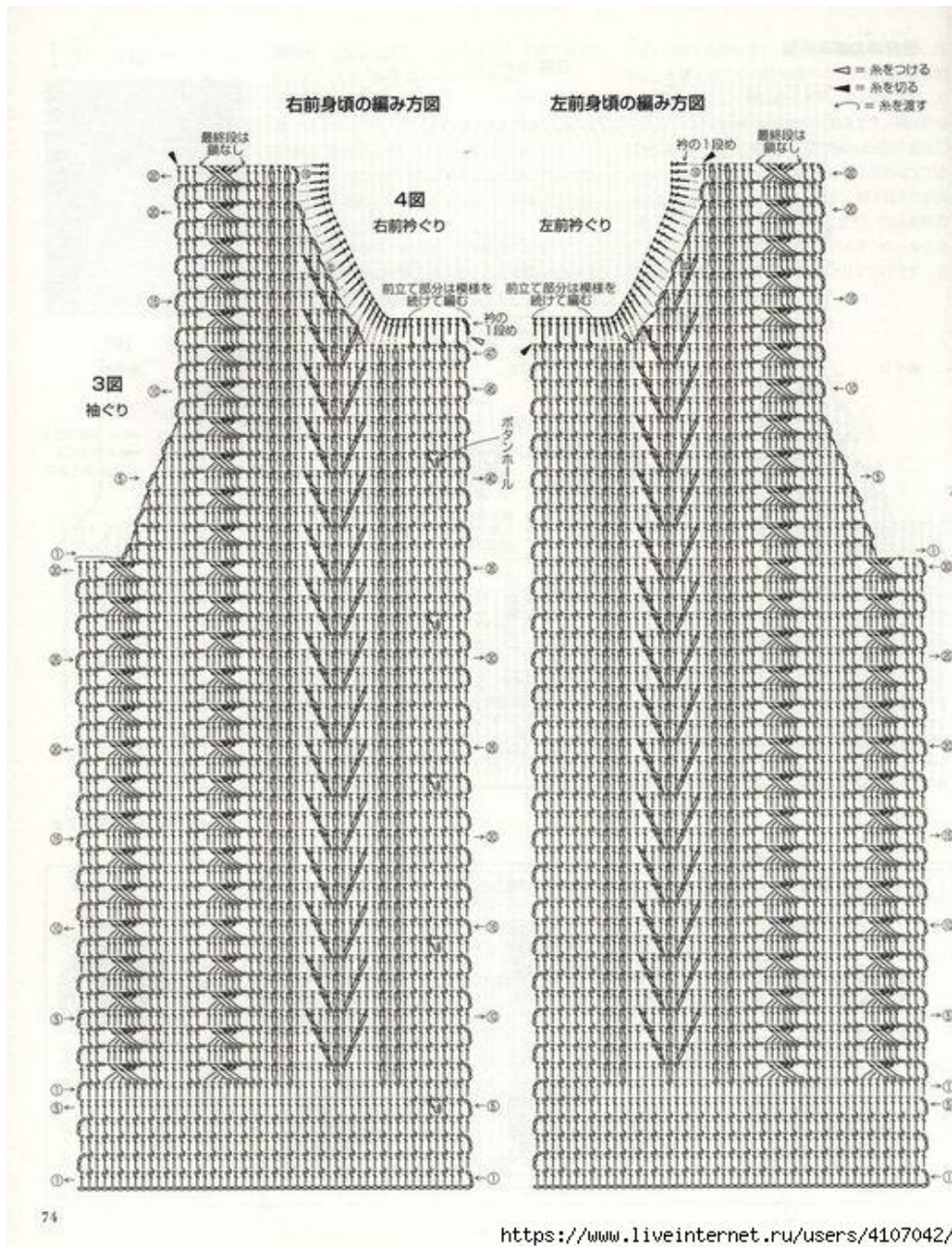
<https://www.liveinternet.ru/users/4107042/>

[je vous met tout de suite le lien de la bible de la sérial crocheteuse](#)

très utile pour la lecture des symboles



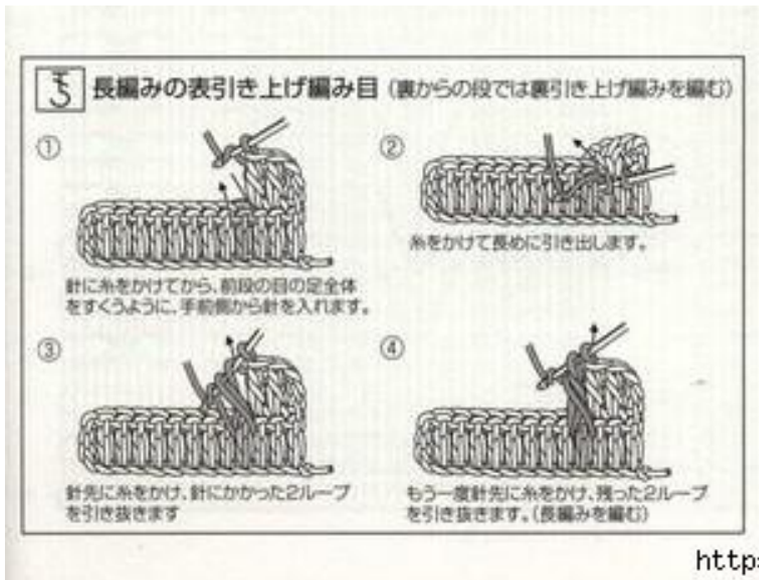
je vous conseille de commencer par le dos , cela vous permettra d'ajuster les devants par la suite,



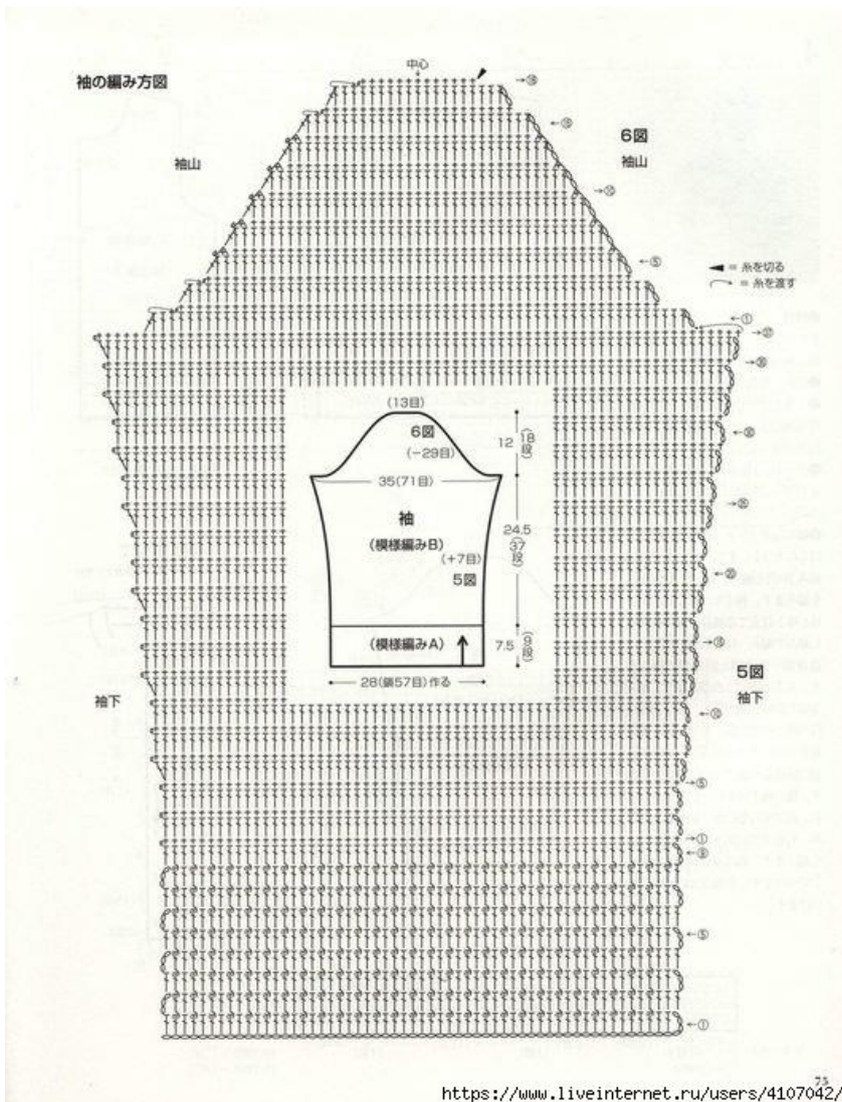
<https://www.liveinternet.ru/users/4107042/>

et voilà la grille pour les devants, comme je vous le disais si vous faites une taille plus grande que celle du modèle présenté, vous avez le choix de jouer sur la grosseur de la laine, mais aussi en rajoutant de chaque côté des brides pour avoir la largeur nécessaire

attention n'oubliez pas d'inclure les pattes de boutonnage dans vos calculs, car elles se croisent



et si vous êtes un peu perdues dans la façon de faire les brides reliefs, je vous met un dessin pour comprendre comment piquer votre crochet



et enfin le diagramme de la manche, qui est commencée aussi par des brides torsées et le reste est fait en brides simples

le col est fini avec le diagramme qui se trouve sur la 1ere feuille (sur le bas à droite)

à faire avec une laine pour un crochet n°4 - 5

attention les brides reliefs mangent de la laine pour le modèle présenté qui est en taille 38 - 40, il faut environ 11 à 12 pelotes, c'est à prendre en compte



bonne journée