

Ilus viimistlus kaunistab kudumit

Lugeja Valgamaalt küsis nõu, kuidas oleks kõige parem ühendada kudumite eri osasid, et tulemus näeks kena välja ning ühenduskoht ei riivaks silma.

Kudumistöö puhul on tõesti nii, et kehv õmbluskoht hakkab silma ja võib muljet kenast kudumist rikkuma jääda. Kootud detailide ühendamiseks on mitu võimalust. Tutvustame siinkohal mõnda levinumat ja teeme seda Sharon Branti raamatu "Kudumine" abil.

Kokkukudumine

Kokkukudumine on tehnika, kus kaks tükki, mille silmused ei ole maha kootud, omavahel kokku kootakse. Kokkukudumisel saadakse peaeagu nähtamatu õmblus, mis on eriti kena õlgadel või muudes esilepäasevates kohtades, kus õmblus võiks tasane olla.

Selle tarvis pange juba valmis-kootud tükkide paremad pooled vastakuti, võtke mõlemad tükid koos varrastega vasakusse kätte ning alustage kolmanda vardaga silmuste kokkukudumist.

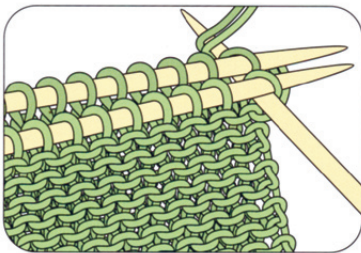
Kokku võib kududa varrastel või nõelaga. Viimase abil saab veidi la-

medama õmbluse, kuid varrastel on seda lihtsam teha.

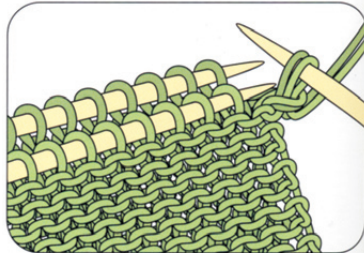
1. Pange parema varda ots mõlema varda esimesest aasast läbi.

2. Võtke mõlema varda lõngaotsad ja kuduge silmused nendega kokku.

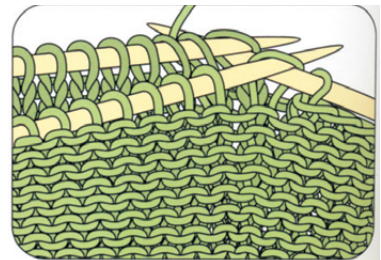
3. Jätke üks lõngaots rippuma. Pange parema varda ots järgmistesse silmustesse ning kuduge need teise lõngaotsaga kokku. Kuduge silmused maha, tõstes esimese silmuse üle teise nagu harilikult. Jätke mõlemalt vardalt kahe silmuse kokku- ja mahakudumist ainult ühe lõngaga, kuni kõik on maha kootud.



1.



2.



3.

Kokkusilmamine

Seda meetodit kasutatakse selleks, et ühendada vardal olevad silmused realõpusilmustega, näiteks varukas käeaugu külge. Tulemuseks on elastne õmblus, mis ei lähe puusse.

Õmmelge silmuseid vardalt samamoodi, nagu silmuseid üksteise külge õmmeldes.

Õmmeldes viige küljeosal nõel esimese ja teise silmuse vahelise aasa alla. Kuna silmuste laius on suurem kui pikkus, ei saa ühte silmust ühe rea külge ühendada ning loota, et õmblus jääb ühtlane.

Vahel tuleb nõel viia kahe aasa alt korruga läbi, näiteks iga nelja silmuse järel, ent peamiselt oleneb see lõngast ja koetihedusest.

