|  |
| --- |
| **OMA SUKKA - TYÖPÄIVÄKIRJA** Nimi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Tulosta sivu ja tee muistiinpanot huolellisesti neuloessasi ensimmäistä sukkaa, työpäiväkirjan avulla saat toisesta sukasta samanlaisen |
|  Suunnittele oma sukka viereiseen kuvaan tai piirrä ihan oma kuva alusta astiMiltä sukkani näyttää?Kenelle sukat tulevat: itselle, isälle, vauvalle, hauvalle...?Mihin käyttöön sukat tulevat: kumisaappaisiin, unisukiksi, oleiluun...?Kuviot, värit, koristelu: yksivärinen, raitoja, kuvioita, kirjontaa...? **Piirrä ja luonnostele!**Millaisia neulepintoja sukkien eri osiin tulee: varsi, kantapää ja jalkaterä; sileää, resoria, kirjoneuletta, palmikoita...? Mikä on varren pituus ja muoto?Millaisen kärkikavennuksen teen?Koristelenko sukkia: kirjonnalla, pistoin silmukoita jäljentämällä, tupsuilla, hapsuilla...? | http://teeitse.vanha.punomo.fi/home/annaalar/sukansuunnittelu/images/sukka.jpg |
| **Lanka:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Puikot n:o**\_\_\_\_\_\_\_\_ **Lasken sukkieni silmukkamäärän**Neulon mallitilkun: Luon 20 silmukkaa ja neulon sileää neuletta n. 5 cm.

|  |  |
| --- | --- |
| http://teeitse.vanha.punomo.fi/home/annaalar/sukansuunnittelu/images/tiheyden_mittaaminen.jpgLasken ja merkitsen tähän montako silmukkaa on mallitilkun viidellä senttimetrilläYhdellä sentillä on  \_\_\_ : 5 = \_\_\_\_\_\_     silmukkaa                                 | http://teeitse.vanha.punomo.fi/home/annaalar/sukansuunnittelu/images/jalanmittaus.gif Jalkan ympärysmitta on  \_\_\_\_\_  cmTyöni silmukkamäärä on:\_\_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_ silmukkaa  |

 |
| **Sukan varsi** Loin \_\_\_\_\_\_\_ silmukkaa. Jaoin silmukat neljälle puikolle.Neuloin \_\_\_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ neuletta.Kerroksia varteen tuli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**Kantalappu**Kantalapun neuloin \_\_\_\_\_\_\_\_ ja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ puikolla.Kantalapun korkeus on \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kerrosta.**Kantapohja**Kantapohjassa oli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ silmukkaa.Kantalapun sivuista poimin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ silmukkaa.**Kavennusosa**Kavennusosassa kavennusten välillä neuloin \_\_\_\_\_\_\_\_\_ kerrosta kaventamatta.**Terän pituus** on \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kerrosta (tai cm).**Kärki**Kärkikavennuksen nimi on \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Kavennus neulotaan seuraavalla tavalla: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

MUUTA MUISTIINMERKITTYÄ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_