





Legenda

 $\square = m$.

-=t.

 $\bigcirc = lac.$

 $\Lambda = 2$ p. juntos em m.

 λ = mate simples (tire 1 p. sem fazer em m., 1 m., rem. o p. sem fazer sobre o tric.)

= 1 p. sobre 2 p. com laç. (derrube o 3° p. da ag. esquerda sobre os 2 primeiros p., tric. nos 2 p. = 1 m., 1 laç., 1 m., na carr. seguinte tric. 3 t.).

= 1 p. cruzados à esquerda sobre 1 p. (coloque 1 p. à espera numa ag. auxiliar na

frente do trabalho, 1 m., tric. em m., o p. à espera).

> = 1 p. cruzado à direita sobre 1 p. (coloque 1 p. à espera numa ag. auxiliar atrás do trabalho, 1 m., tric. em m., o p. à espera).

≤ = 2 p. cruzados à esquerda sobre 1 p. (coloque 2 p. à espera numa ag. auxiliar na frente do trabalho, 1 m., tric. em m. os p. à espera.)

= 2 p. cruzados à direita sobre 1 p. (coloque 1 p. à espera numa ag. auxiliar atrás do trabalho, 2 m., tric. em m. o p. à espera).

─ = 2 p. cruzados à esquerda sobre 2 p. (coloque 2 p. à espera numa ag. auxiliar na frente do trabalho, 2 m., tric. em m. os p. à espera).

frente do trabalho, 4 m., tric. em m. os p. à espera).

7 = 4 p. cruzados à direita sobre 4 p. (coloque 4 p. à espera numa ag. auxiliar atrás do trabalho, 4 m., tric. em m. os p. à espera).

Avesso: acompanhando os p..

Repetir de * a *