

10-12 regeln

10-regeln

Utspelarens hand: K, kn, 7, 5, 4

Utspel 5:e kort: 4

$10 - 4 = 6$ (10-regeln)

Det finns alltså 6 kort som är högre än utspelskortet förutom de som Utspelaren har.

Om tre av dessa finns hos Träkarlen och du själv har ett så vet du att spelföraren har två kort som är högre än fyran.

$6 - 3 - 1 = 2$

12-regeln:

Utspelarens hand: K, kn, 9, 3

Utspel 3:e kort: 9

$$12 - 9 = 3 \text{ (12-regeln)}$$

Det finns 3 kort som är högre än nian. Om ett finns hos Träkarlen och du själv har två så vet du att Spelföraren inte har något kort alls över nian.

$$3 - 1 - 2 = 0$$