

Fifty-One/Fifty-Seven



Dette er et utmerket treningspill for å virkelig skjerpe nøyaktigheten din på trippel. Dette kan spilles med et hvilket som helst antall spillere eller lag.

Målet er å nå en forhåndsbestemt score først.

Hvilket tall man skal spille må bestemmes på forhånd, enten 51 eller 57, og skal noteres øverst på resultattavlen. F.eks. i dette spillet velger vi 51.

Hvilken poengsum man skal spille til, skal også noteres øverst på resultattavlen. Jeg liker å spille til 300, men 500 eller 1000 fungerer også bra hvis en vil ha et lengre spill.

Man kan også benytte handicap for svakere spillere ved at de kaster til en score på 300, mens sterkere kaster til en score på 500 eller 1000.

Spillernes navn noteres på toppen av resultattavlen i rekkefølge. Spillerekkefølgen bestemmes av et kaste på bull, spilleren nærmeste bull kaster først.

Scoren på dartskiva er som vanlig. Den tynne ytre dobbelringen teller to ganger tallet, den tynne indre trippelringen teller tre ganger, og de resterende kilene teller som enkel av tallet som treffes.

Normalt begynner man med å prøve å kaste på trippel 17 (T17). Hvis trippel 17 (T17) treffes, har man allerede scoret 51 og er ferdig. Man trenger ikke å kaste alle tre pilene.

Hvis en bommer på trippel 17 (T17), må man nå treffe en kombinasjon av tall på dartskiva med en eller to av de resterende pilene og ende opp med nøyaktig 51 totalt.

Hvis du scoret nøyaktig 51 totalt, legg dette til i din kolonne på resultattavlen (hold en løpende sum). Hvis du kastet score på mindre enn eller mer enn 51, får du ingen score for den runden. Spillet fortsetter videre til neste spiller, og veksler til en spiller/lag har scoret 300 eller over (eller hvilket målsum som ble bestemt i før spillet startet).

Du kan spille dette spillet ved hjelp av tall som er mulig å score med en pil, trippel: 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57 eller 60. Det normale er for 51 eller 57.

Dette spillet har ingen strategi, med det er et spill som krever nøyaktighet.