

De perfect ronde cirkel



Je kent het wel, je wilt een mooie ronde cirkel haken, maar je eindigt uiteindelijk met een 6-hoek!?! Dat is natuurlijk niet de bedoeling. De oplossing is gelukkig vrij eenvoudig, volg dit schema en je krijgt een perfect ronde cirkel.

OPMERKINGEN

Niet iedereen haakt hetzelfde en het soort garen kan ook verschil maken. Mocht je nu een kommetje krijgen, dan begin dan met meer steken in de magische ring. Als het gaat bobbelen moet je beginnen met minder steken.



Perfect ronde cirkel



AFKORTINGEN

v vaste

OPMERKINGEN

Voor een cirkel van halve stokjes begin je met een magische ring van 8 halve stokjes en voor een cirkel van stokjes begin je met een magische ring van 10 stokjes.

TOER 1: magische ring van 6 v (6).

TOER 2: *2 v in iedere v* (12).

TOER 3: *1 v, 2 v in volgende v*, herhaal *...* tot einde toer (18).

TOER 4: *1 v, 2 v in volgende v, 1 v*, herhaal *...* tot einde toer (24).

TOER 5: *3 v, 2 v in volgende v*, herhaal *...* tot einde toer (30).

TOER 6: *2 v, 2 v in volgende v, 2 v*, herhaal *...* tot einde toer (36).

TOER 7: *5 v, 2 v in volgende v*, herhaal *...* tot einde toer (42).

TOER 8: *3 v, 2 v in volgende v, 3 v*, herhaal *...* tot einde toer (48).

TOER 9: *7 v, 2 v in volgende v*, herhaal *...* tot einde toer (54).

TOER 10: *4 v, 2 v in volgende v, 4 v*, herhaal *...* tot einde toer (60).

TOER 11: *9 v, 2 v in volgende v*, herhaal *...* tot einde toer (66).

TOER 12: *5 v, 2 v in volgende v, 5 v*, herhaal *...* tot einde toer (72).

TOER 13: *11 v, 2 v in volgende v*, herhaal *...* tot einde toer (78).

TOER 14: *6 v, 2 v in volgende v, 6 v*, herhaal *...* tot einde toer (84).

TOER 15: *13 v, 2 v in volgende v*, herhaal *...* tot einde toer (90).

TOER 16: *7 v, 2 v in volgende v, 7 v*, herhaal *...* tot einde toer (96).

TOER 17: *15 v, 2 v in volgende v*, herhaal *...* tot einde toer (102).

TOER 18: *8 v, 2 v in volgende v, 8 v*, herhaal *...* tot einde toer (108).

TOER 19: *17 v, 2 v in volgende v*, herhaal *...* tot einde toer (114).

TOER 20: *9 v, 2 v in volgende v, 9 v*, herhaal *...* tot einde toer (120).

Je begrijpt nu het principe, ga zo door totdat je de gewenste diameter bereikt hebt.