

Juletræ af strimler

Dette fine juletræ lå på min Pinterest som en aktivitet for 1. klasse. De må virkelig have nogle fingernemme 1. klasses elever, der hvor opslaget kommer fra. Jeg har bøvlet noget med den, men mine børnebørn, der går i hhv 0. og 3., prøvede den af sammen og mener, at aktiviteten er fin til indskoling.

Undersøgelser før samling

Matematikken ligger faktisk før man samler juletræet. Kig på billedet og arbejd med disse spørgsmål:

1. Hvor mange ringe vender på den ene led og hvor mange vender på den anden led?
2. Hvor mange ringe går der igennem den ring, hvor der går flest igennem?
3. Hvor mange ringe går der kun én anden igennem?



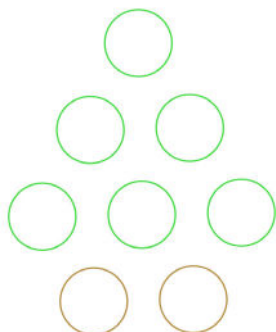
Svar

1. Der er 8 ringe på den ene led, og 17 på den anden led (den led som stjernen har).
2. Der går 6 ringe igennem den ring, som der går flest igennem. Det er ringen i midten.
3. Der er 3 ringe, der kun går én anden igennem. Det er de tre hjørner på træet, dvs stjernen er den ene, og de andre er de yderste to, nederst på træet.

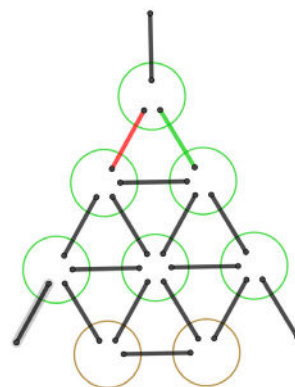
Samleanvisning

1. Læg de 8 ring. De skal vende, så man kan se cirklen.

Læg dem i dette mønster. Husk farverne, det gør det også lettere, når træet skal samles



2. Begynd at samle ringene to og to. Det er en god ide at arbejde sammen i par, så den ene holder de to ringe, der skal en ny ring igennem, og den anden sætter den nye ring igennem og limer. Start fra oven, og husk igen farverne.



3. De røde ringe puttes ind hvor man synes.

