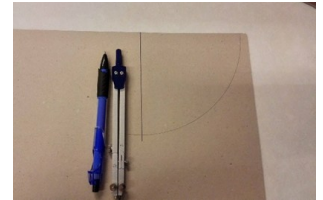


Stappenplan

Stap 1

Teken op een stuk karton een rechte hoek. Verbind de twee zijden van de hoek met een boog. Gebruik je passer, waarbij de passeropening ongeveer 10 cm is.



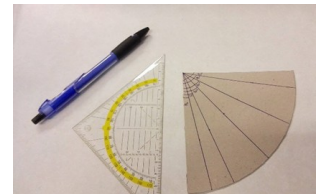
Stap 2

Knip het getekende stuk uit.



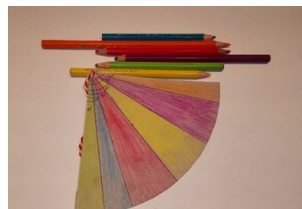
Stap 3

Maak met je geodriehoek en je balpen hoeken van 10°, 20°, 40°, 60° en 80°.



Stap 4

Kleur de hoeken in zoals op de foto (oranje, paars, geel, rood, blauw en groen).



Stap 5

Maak een touwtje vast met plakband aan de rechte hoek en hang de pingpongbal aan het andere uiteinde.



Stap 6

Plak nu alles aan de gevulde melkdoos.



Je hebt nu een windsnelheidsmeter. Met de schaal die je hebt gemaakt, kan je de kleur aflezen. In 'Extra' vind je een tabel 'schaal van Beaufort' waar je kan aflezen met welke windsnelheid deze kleur overeenkomt. Ook kan je in die tabel aflezen hoe je de windsnelheid visueel kan waarnemen.