

## Hoeken meten

Je kunt de grootte van een hoek precies meten, bijvoorbeeld met een hoekmeter of met je geodriehoek.

Een hoekmeter is verdeeld in 360 gelijke delen die **graden** heten. Je ziet de schaalverdeling op de cirkel lopen van 0 tot 360 graden. Je schrijft 1 graad als  $1^\circ$ .

Op je geodriehoek staat een halve hoekmeter, de **gradenboog**.

Als je helemaal ronddraait, leg je  $360^\circ$  af: een **volle hoek** is  $360^\circ$ . Dit betekent:

- een **rechte hoek** is  $90^\circ$ ;
- een **gestrekte hoek** is  $180^\circ$ ;
- een **scherpe hoek** ligt tussen de  $0^\circ$  en de  $90^\circ$  in;
- een **stompe hoek** ligt tussen  $90^\circ$  en  $180^\circ$  in.

