

Draaisymmetrie

Een figuur noem je **draaisymmetrisch** als hij gelijk blijft als je hem een bepaald aantal graden draait om een **draai-centrum** (centrum van draaiing) C . Deze figuur kun je over 20° , 40° , 60° , ... draaien. Dat zijn veelvouden van 20° , dus 20° is de **kleinste draaihoek**.

Je kunt ook zelf een figuur draaien om een draaipunt over een gegeven aantal graden.

Bekijk nog eens hoe dat gaat, gebruik de QR-code.

