

## Drehspiegelungen und Symmetrie

---

- ① Denkt euch selbst mehrere drehsymmetrische Figuren aus! Vielleicht fallen euch auch welche aus eurer Umgebung ein?
- Benutzt dafür ein Geodreieck und Buntstifte.
  - Tipp: Insgesamt muss die Zahl der Drehungen mal dem gewählten Drehwinkel  $360^\circ$  ergeben.
  - Mit den schönsten Bildern gestalten wir am Schluss eine kleine Ausstellung!