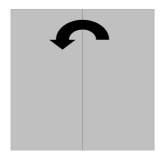
pbenötigtes Material:/pp- quadratisches Papier (z.B. 20cm x 20cm)/pp- eine Schere pro Person/p

Faltanleitung

ullipfalte in quadratisches Papier in der Mitte/ppzu einem Rechteck/p/li/ulullipfalte dieses Rechteck wieder in der Mitte/ppzu einem kleineren Quadrat/p/lilipfalte dieses kleinere Quadrat nun über die/ppDiagonale, d.h. diagonal gegenüberliegenden/ppEcken aufeinander falten. Es entsteht ein gleichschenkliges Dreieck./p/lilipfalte die Grundseite des Dreiecks auf einen Schenkel/p/lilipden überstehenden Zipfel schneidest du ab/p/lilipdies ist dein Ausgangsmuster./p/lilipschneide in die kürzeste Seite ein Dreieck über die gesamt Länge, dann wird dein Muster Sternenförmig./p/lilipDu kannst nun in die beiden anderen Seiten beliebige Muster hinein schneiden (z.B. Dreiecke, Rechtecke, Halbkreise)/pp/p/li/ul

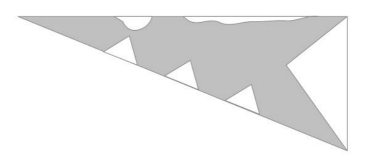












Aufgaben

- 1) Wie viel Symmetrieachsen findest du? Zeichne sie ein. Was fällt dir auf?
- Wie oft musst du den Stern drehen, damit er wieder in der Ausgangsposition liegt? (Tipp: markiere dir eine Zacke des Sterns und beobachte die Markierung)
- 3) Sieh dir die folgende Sternvorlage an und versuche diesen Stern zu rekonstruieren. Falte dazu ein Grundmuster und schneide dieses zurecht. Vergleiche deinen Stern mit der Vorlage. Wie nah warst du an der Vorlage?
- 4) Denk dir eine eigene Sternvorlage aus und versuche diesen Stern dann zu schneiden.

