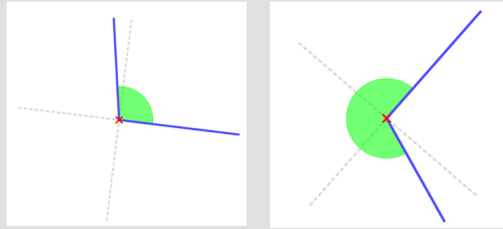
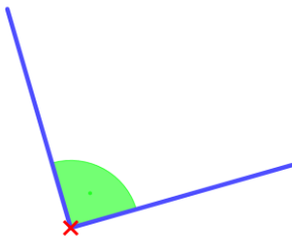


 **Tipp**

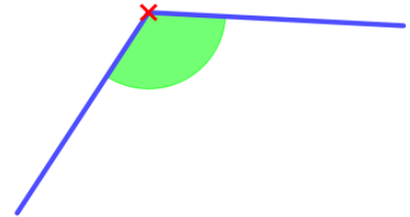
Um einen Winkel besser einschätzen zu können kannst du immer Hilfslinien einzeichnen, die einen rechten bzw. gestreckten Winkel markieren.

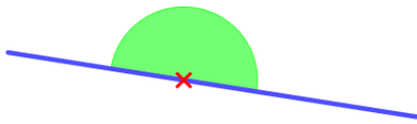


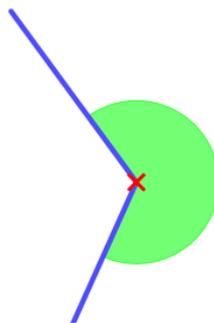
① Benenne die Art der gegebenen Winkel.

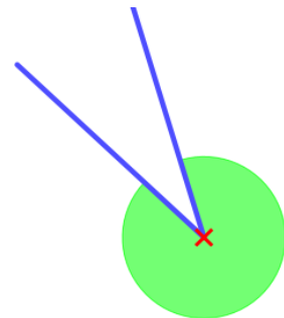


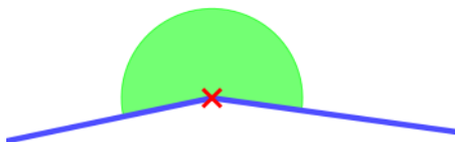


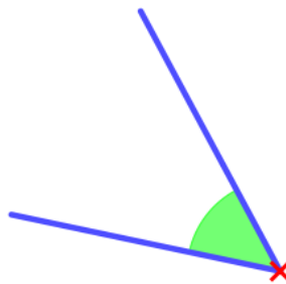


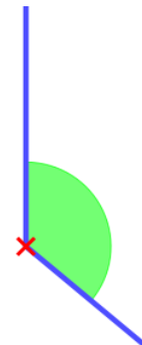










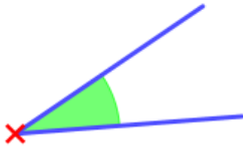


- ② Grenze zuerst die Größe des gegebenen Winkels ein, schätze dann die Größe des Winkels und vergleiche mit einem Mitschüler. Miss dann den genauen Wert mit einem Geodreieck.

 **TIPPS**

Denk an die Hilfslinien. Falls nötig kannst du die Schenkel verlängern, um richtig ablesen zu können.

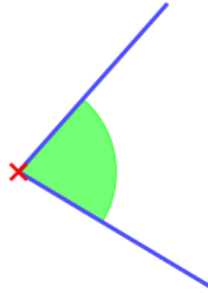
zwischen  ° und  °



geschätzte Größe:  °

gemessene Größe:  °

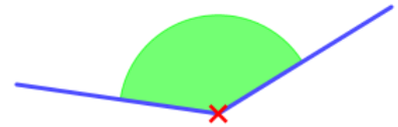
zwischen  ° und  °



geschätzte Größe:  °

gemessene Größe:  °

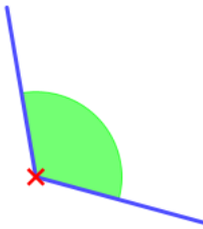
zwischen  ° und  °



geschätzte Größe:  °

gemessene Größe:  °

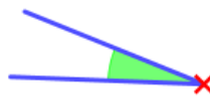
zwischen  ° und  °



geschätzte Größe:  °

gemessene Größe:  °

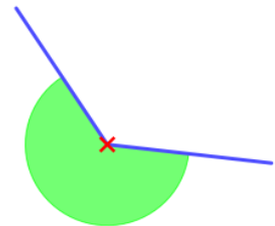
zwischen  ° und  °



geschätzte Größe:  °

gemessene Größe:  °

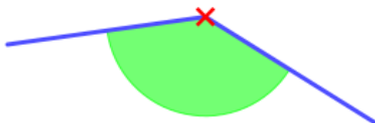
zwischen  ° und  °



geschätzte Größe:  °

gemessene Größe:  °

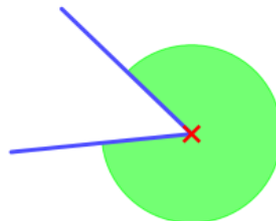
zwischen  ° und  °



geschätzte Größe:  °

gemessene Größe:  °

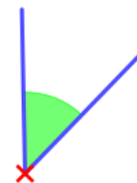
zwischen  ° und  °



geschätzte Größe:  °

gemessene Größe:  °

zwischen  ° und  °



geschätzte Größe:  °

gemessene Größe:  °