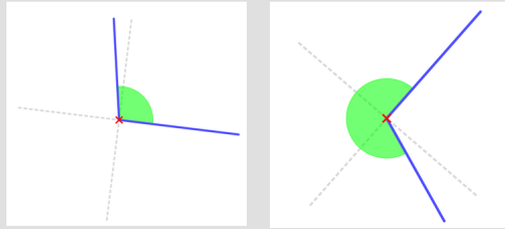
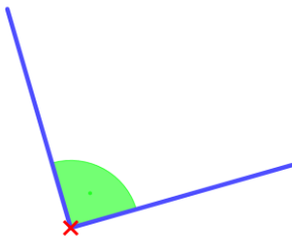


 **Tipp**

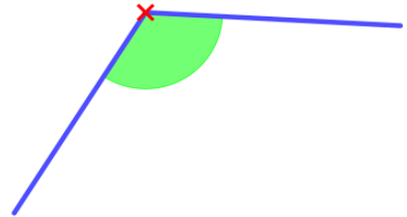
Um einen Winkel besser einschätzen zu können kannst du immer Hilfslinien einzeichnen, die einen rechten bzw. gestreckten Winkel markieren.

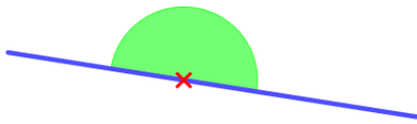


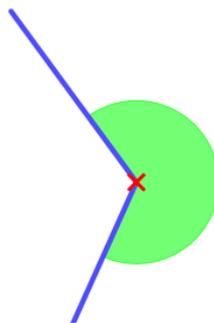
① Benenne die Art der gegebenen Winkel.

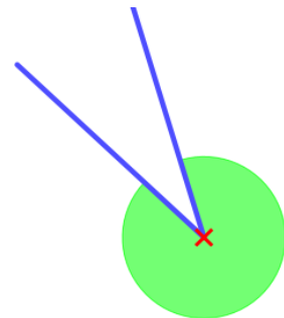


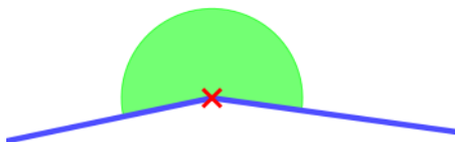


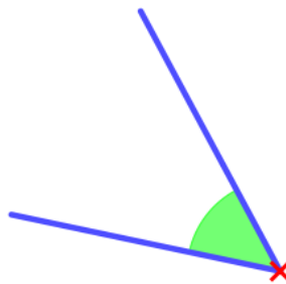












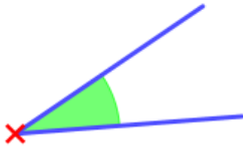


- ② Grenze zuerst die Größe des gegebenen Winkels ein, schätze dann die Größe des Winkels und vergleiche mit einem Mitschüler. Miss dann den genauen Wert mit einem Geodreieck.

 **TIPPS**

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

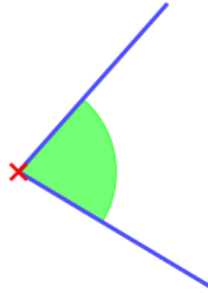
zwischen ° und °



geschätzte Größe: °

gemessene Größe: °

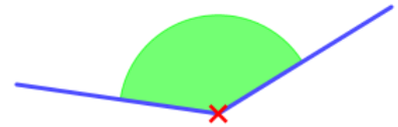
zwischen ° und °



geschätzte Größe: °

gemessene Größe: °

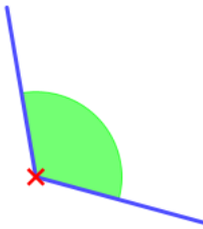
zwischen ° und °



geschätzte Größe: °

gemessene Größe: °

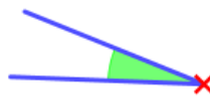
zwischen ° und °



geschätzte Größe: °

gemessene Größe: °

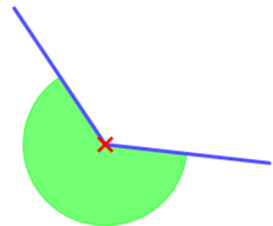
zwischen ° und °



geschätzte Größe: °

gemessene Größe: °

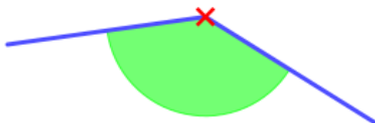
zwischen ° und °



geschätzte Größe: °

gemessene Größe: °

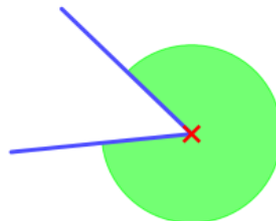
zwischen ° und °



geschätzte Größe: °

gemessene Größe: °

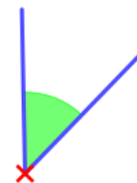
zwischen ° und °



geschätzte Größe: °

gemessene Größe: °

zwischen ° und °



geschätzte Größe: °

gemessene Größe: °