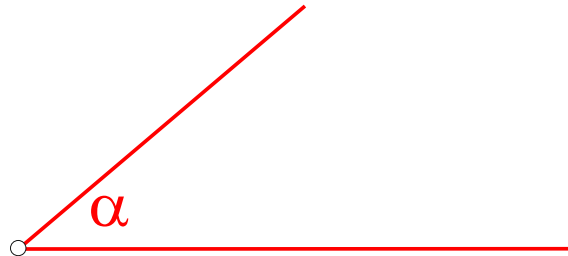




Wie kannst du mit dem Geodreieck Winkel messen?

Wie groß ist der Winkel α ?



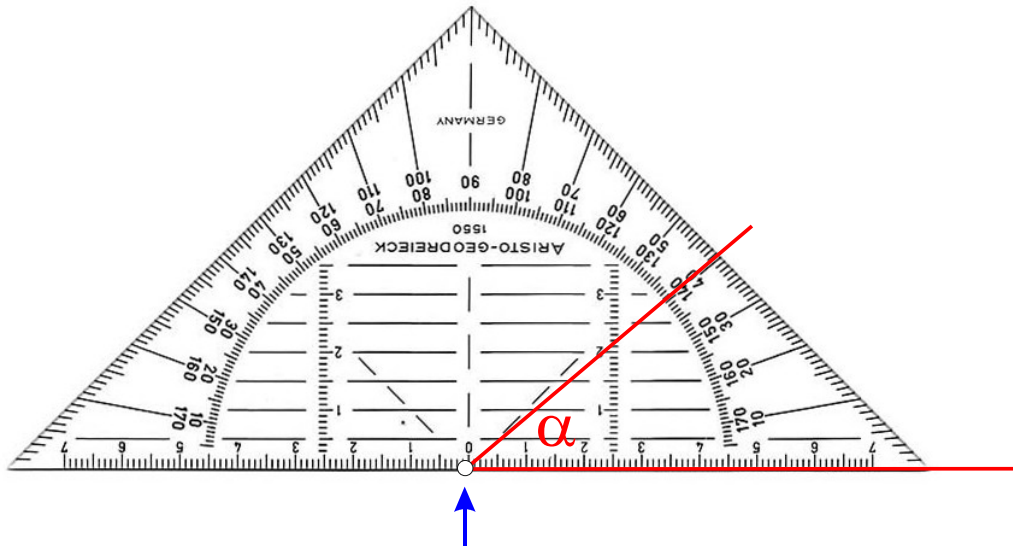
Ich kann mit Zirkel, Lineal und Geodreieck umgehen

A0485_x / 1



Wie kannst du mit dem Geodreieck Winkel messen?

Wie groß ist der Winkel α ?



1. Du legst das Geodreieck so mit der langen Seite an einen Schenkel des Winkels.

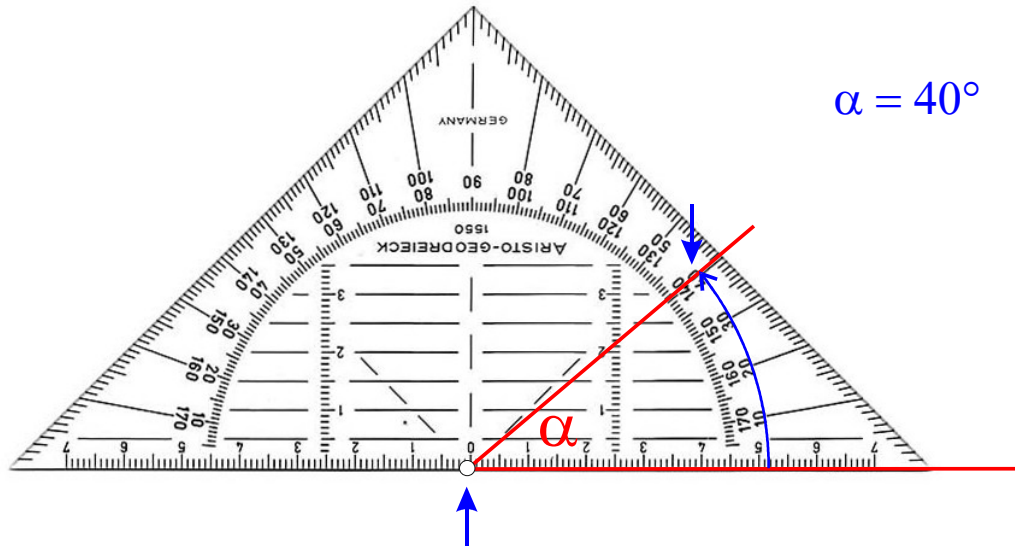
Ich kann mit Zirkel, Lineal und Geodreieck umgehen

A0485_x / 2



Wie kannst du mit dem Geodreieck Winkel messen?

Wie groß ist der Winkel α ?



2. Jetzt kannst du am anderen Schenkel des Winkels an der Winkelskala die Winkelgröße ablesen, die beim ersten Schenkel beginnt.

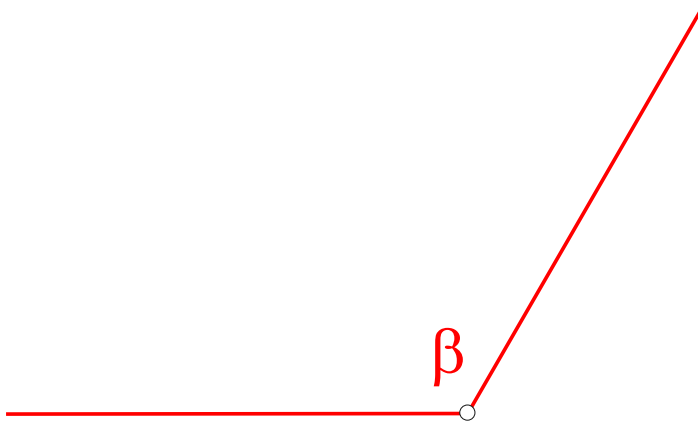
Ich kann mit Zirkel, Lineal und Geodreieck umgehen

A0485_x / 3



Wie kannst du mit dem Geodreieck Winkel messen?

Wie groß ist der Winkel β ?



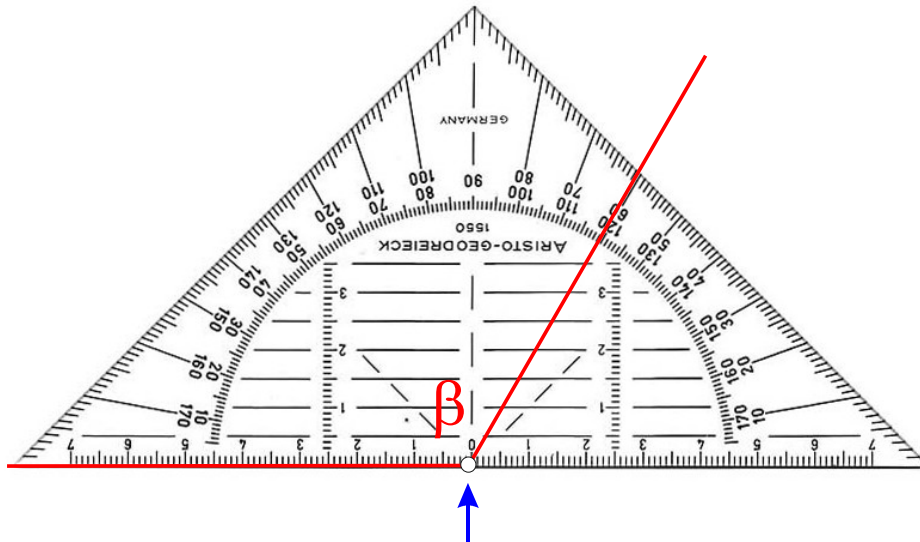
Ich kann mit Zirkel, Lineal und Geodreieck umgehen

A0485_x / 4



Wie kannst du mit dem Geodreieck Winkel messen?

Wie groß ist der Winkel β ?



1. Das Geodreieck hat zwei Winkelskalen. Du kannst es auch so anlegen.

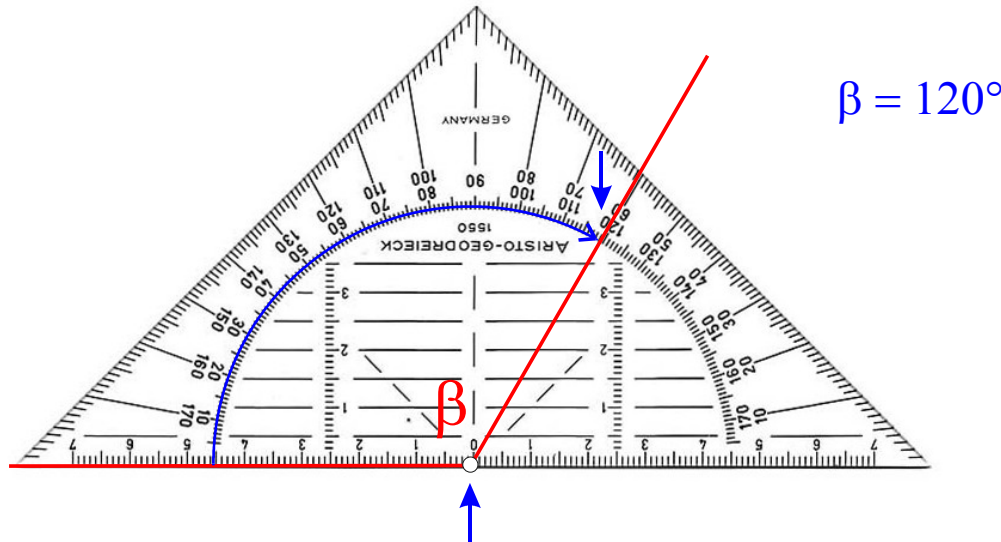
Ich kann mit Zirkel, Lineal und Geodreieck umgehen

A0485_x / 5



Wie kannst du mit dem Geodreieck Winkel messen?

Wie groß ist der Winkel β ?



2. Jetzt kannst du am zweiten Schenkel des Winkels an der Winkelskala die Winkelgröße ablesen, die beim ersten Schenkel beginnt.

Ich kann mit Zirkel, Lineal und Geodreieck umgehen

A0485_x / 6