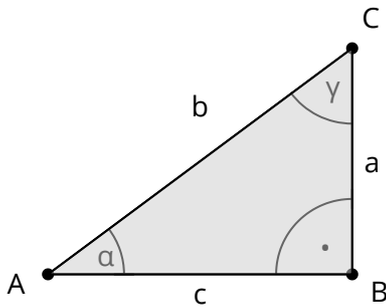
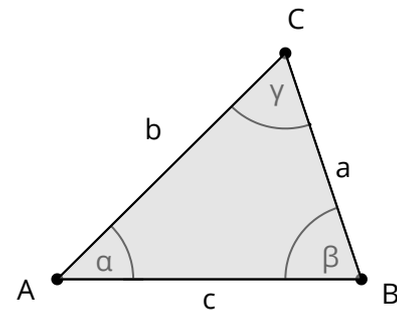


## Unterscheidung nach Winkel



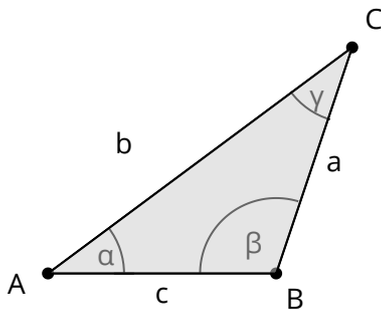
### Rechtwinkliges Dreieck

ein Innenwinkel ist  $90^\circ$  groß.  
(rechter Winkel)



### Spitzwinkliges Dreieck

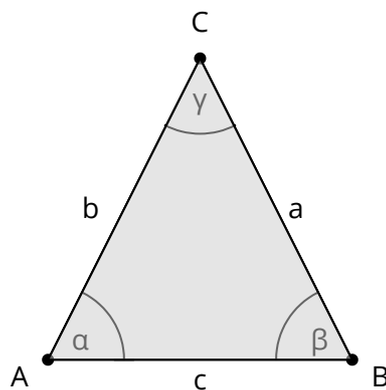
alle Innenwinkel sind kleiner als  $90^\circ$   
groß. (spitze Winkel)



### Stumpfwinkliges Dreieck

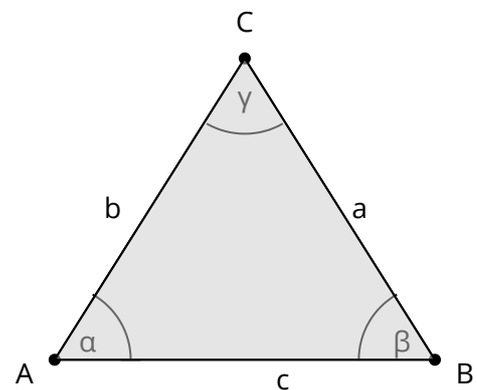
ein Innenwinkel sind größer als  $90^\circ$   
groß. (stumpfer Winkel)

## Unterscheidung nach Seiten



### gleichschenkliges Dreieck

zwei Seiten (Schenkel) sind gleich groß. Die Winkel (Basiswinkel) an der dritten Seite (Grundseite) sind gleich groß.



### gleichseitiges Dreieck

alle Seiten sind gleich groß. Alle Winkel sind gleich groß (je  $60^\circ$ ).