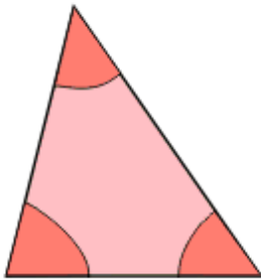
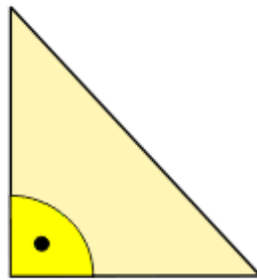


1.) Man kann Dreiecke nach ihren Winkeln unterscheiden:



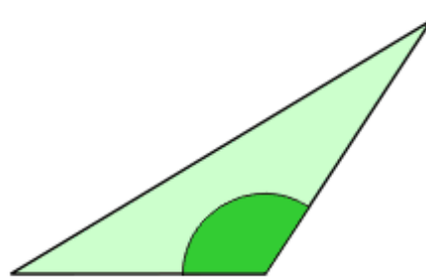
**spitzwinkliges
Dreieck**

alle Winkel sind
kleiner als 90°



**rechtwinkliges
Dreieck**

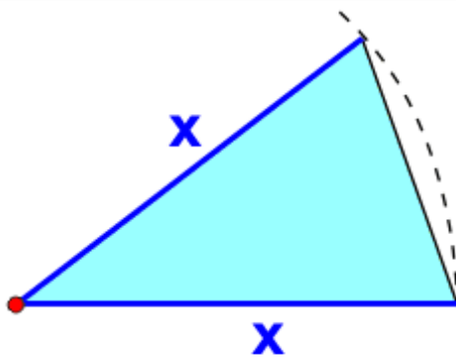
ein Winkel
ist 90° groß



**stumpfwinkliges
Dreieck**

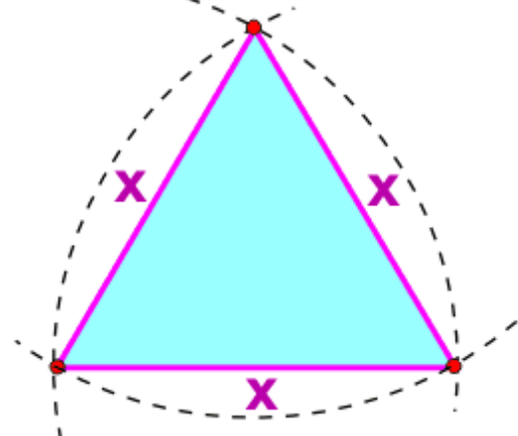
ein Winkel ist
größer als 90°

2.) Unterscheidung nach ihren Seitenverhältnissen:



**gleichschenkliges
Dreieck**

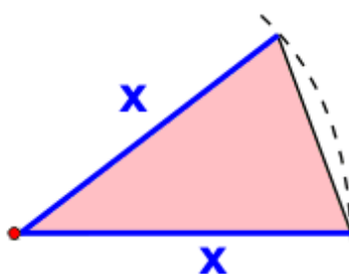
zwei gleichgroße Schenkel
(Dreiecksseiten)



gleichseitiges Dreieck

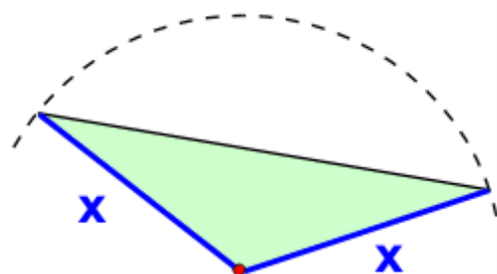
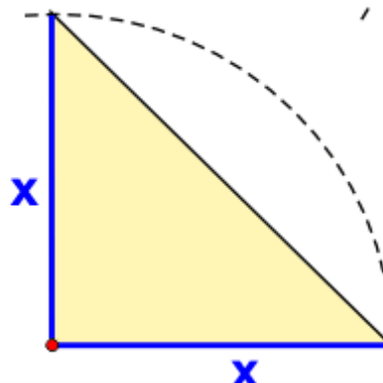
alle Dreiecksseiten gleich groß

3.) Kombination von Winkel- und Seitenverhältnissen:



**spitzwinklig,
gleichschenkliges
Dreieck**

**rechtwinklig,
gleichschenkliges
Dreieck**



**stumpfwinklig,
gleichschenkliges
Dreieck**