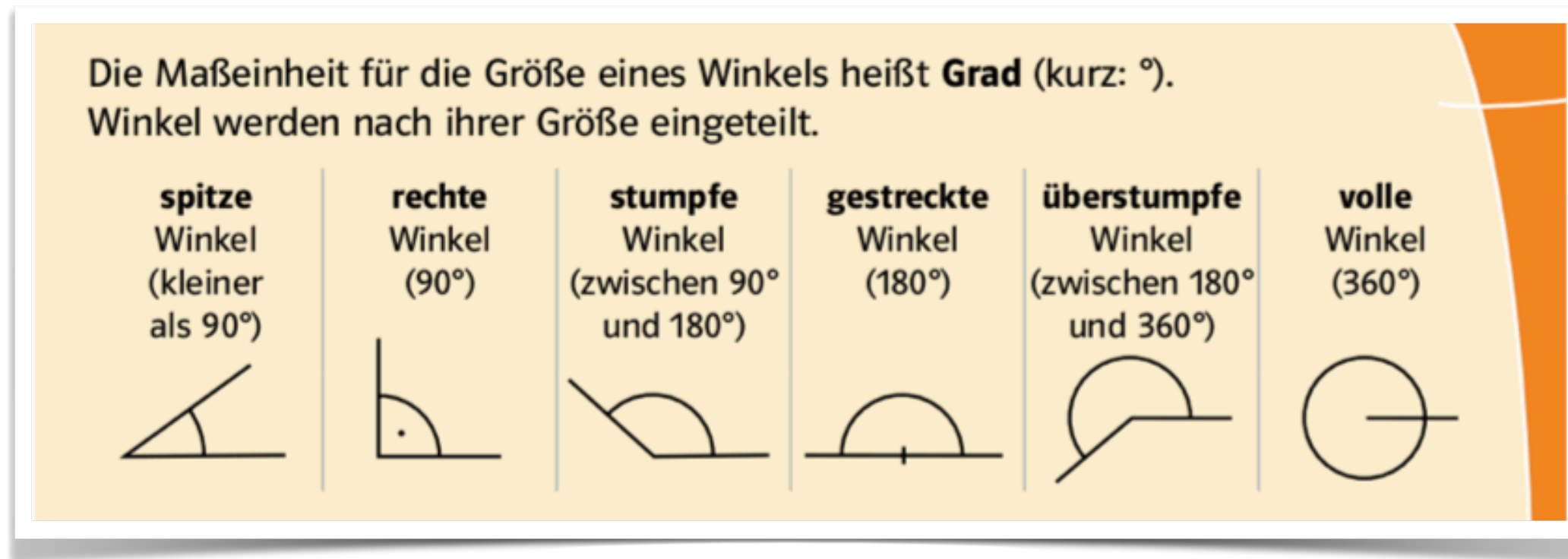
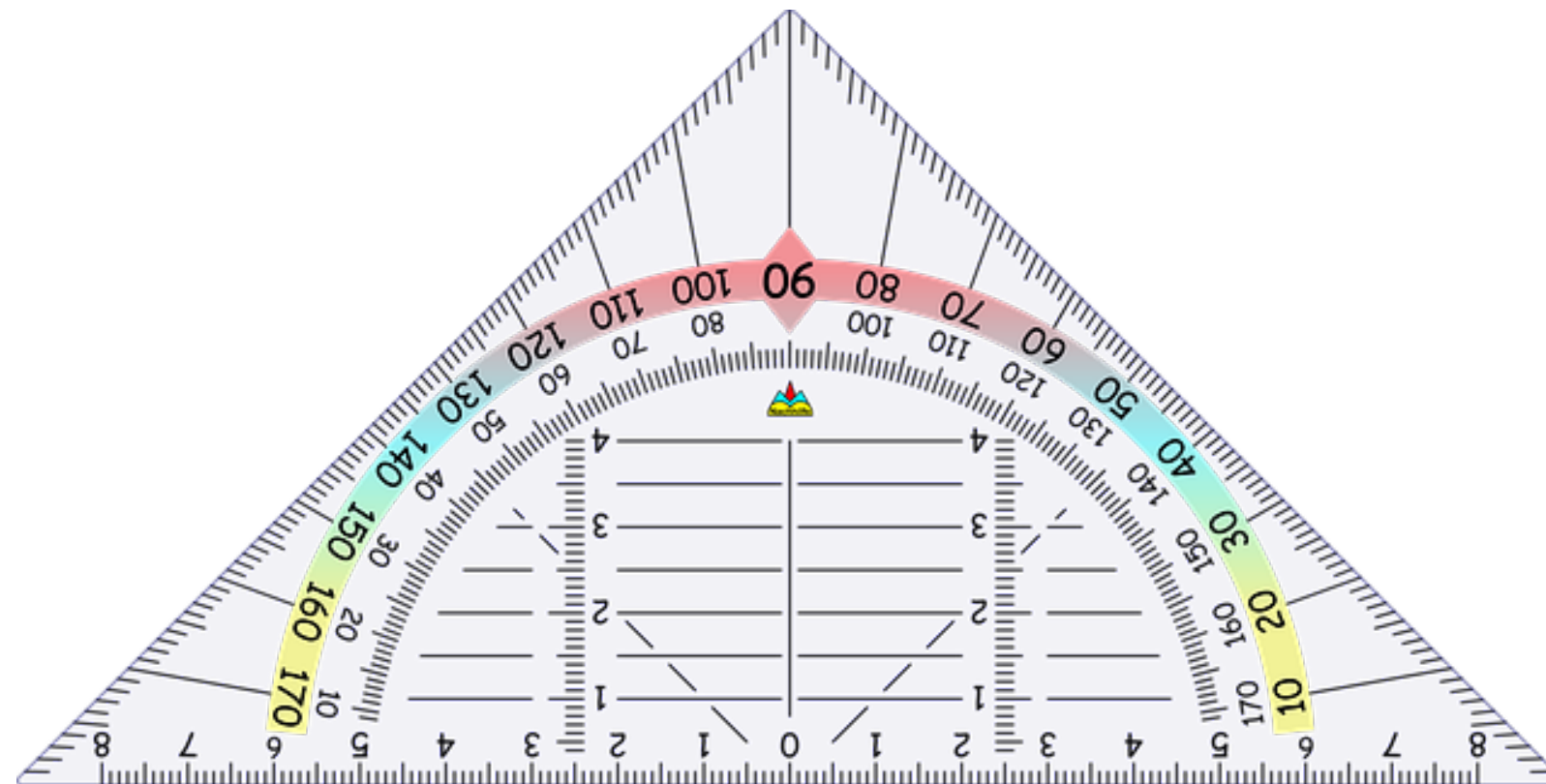


## Begriffe und Erläuterungen zur Winkelart

Beim Zeichnen von Winkeln kann sollte man immer auch die **Winkelart** beachten.








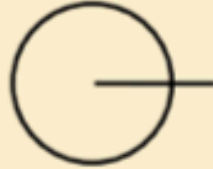
Mit einem **Geodreieck** kann man einen gegebenen Winkel **messen** oder einen Winkel mit vorgegebener Größe **zeichnen**.



## Winkelarten erkennen und beschreiben

Beim Zeichnen von Winkeln kann sollte man immer auch die **Winkelart** beachten.

Die Maßeinheit für die Größe eines Winkels heißt **Grad** (kurz:  $^\circ$ ).  
Winkel werden nach ihrer Größe eingeteilt.

spitze Winkel (kleiner als $90^\circ$ )	rechte Winkel ( $90^\circ$ )	stumpfe Winkel (zwischen $90^\circ$ und $180^\circ$ )	gestreckte Winkel ( $180^\circ$ )	überstumpfe Winkel (zwischen $180^\circ$ und $360^\circ$ )	volle Winkel ( $360^\circ$ )
					

Mit einem **Geodreieck** kann man einen gegebenen Winkel **messen** oder einen Winkel mit vorgegeben Größe **zeichnen**.

