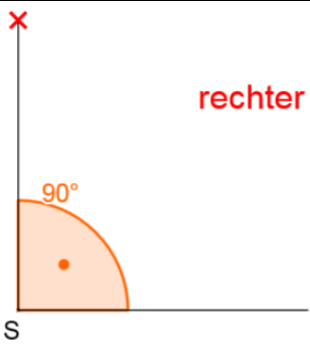
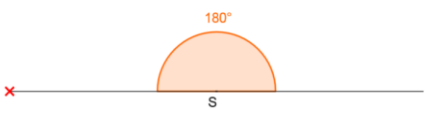
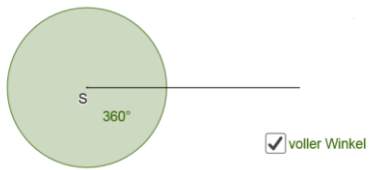
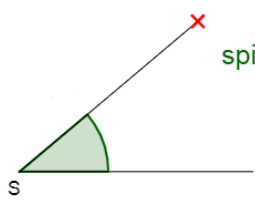
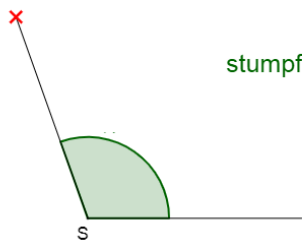
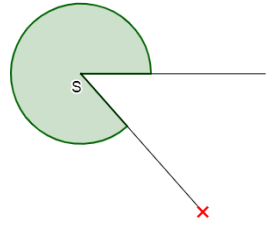


Schreibe und skizziere in dein SÜ-Heft:

 <p style="text-align: right; color: red;">rechter Winkel</p> <p>90°</p> <p>S</p> <p><u>Vierteldrehung:</u> Die beiden Schenkel stehen aufeinander normal. $\alpha=90^\circ$</p>	 <p style="text-align: right; color: red;">gestreckter Winkel</p> <p>180°</p> <p>S</p> <p><u>Halbe Drehung:</u> Die beiden Schenkel ergänzen einander zu einer Geraden. $\alpha=180^\circ$</p>	 <p style="text-align: right; color: green;">voller Winkel</p> <p>360°</p> <p><u>Volle Drehung:</u> Die zwei Schenkel fallen zusammen (liegen übereinander). $\alpha=360^\circ$</p>
 <p style="text-align: right; color: green;">spitzer Winkel</p> <p>S</p> <p>Ein spitzer Winkel ist kleiner als ein rechter Winkel. $0^\circ < \alpha < 90^\circ$</p>	 <p style="text-align: right; color: green;">stumpfer Winkel</p> <p>S</p> <p>Ein stumpfer Winkel ist größer als ein rechter Winkel, aber kleiner als ein gestreckter Winkel. $90^\circ < \alpha < 180^\circ$</p>	 <p style="text-align: right; color: green;">erhabener Winkel (überstumpfer Winkel)</p> <p>S</p> <p>Ein erhabener Winkel ist größer als ein gestreckter Winkel, aber kleiner als ein voller Winkel. $180^\circ < \alpha < 360^\circ$</p>