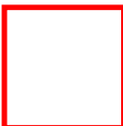
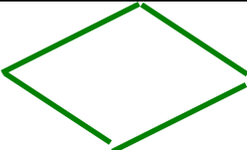
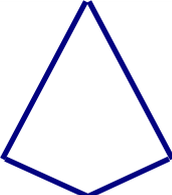
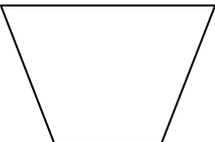
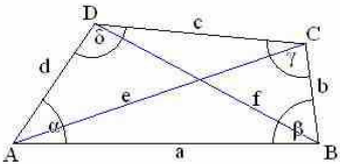
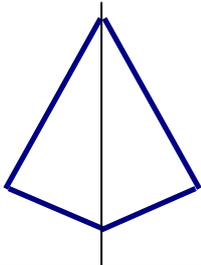


Geometrische Flächen

Rechteck	<ul style="list-style-type: none"> -Benachbarte Seiten zueinander senkrecht -Gegenüberliegende Seiten gleich lang und parallel -4 rechte Winkel 90° 	
Quadrat	Rechteck mit 4 gleich langen Seiten	
Parallelogramm	-Gegenüberliegende Seiten gleich lang und parallel	
Raute	Parallelogramm mit 4 gleich langen Seiten	
Drachen	<ul style="list-style-type: none"> -Spitze Winkel -Zwei Seiten gleich lang -Symmetrieachse durch zwei Eckpunkte 	
Trapez	<ul style="list-style-type: none"> -Zwei Seiten parallel -Zwei Seiten gleich lang -Symmetrieachse durch die Mittelpunkte der parallelen Seiten 	
Allgemeines Viereck	<ul style="list-style-type: none"> -keine parallelen Seiten -keine gleich langen Seiten -keine Symmetrieachsen 	
Symmetrie achsensymmetrisch	Eine Figur, die durch Falten in 2 gleiche spiegelbildliche Hälften/Teile zerlegt werden kann, ist symmetrisch	
Spiegelachse Symmetrieachse Haus der Vierecke	<p>Die Gerade einer Figur, die die spiegelbildlichen Hälften trennt</p> <p>Anhand der Eigenschaften von Vierecken können diese sortiert werden.</p> <p>Nebeneinander liegende Vierecke haben vergleichbare Eigenschaften</p>	