


# Domino zu den Eigenschaften von Drei- und Vierecken

 <b>START</b>	Ein Dreieck mit zwei gleich langen Seiten. 	 Gleichschenkliges Dreieck	Ein Viereck, das keine Symmetrieachsen besitzt. 
 Allgemeines Viereck	Ein Viereck, dessen gegenüberliegenden Seiten gleich lang sind. 	 Rechteck	Alle Dreiecksseiten sind gleich lang. 
 Gleichseitiges Dreieck	Viereck, bei dem die Mittelsenkrechte die Symmetrieachse ist. 	 Symmetrisches Trapez	Viereck, bei dem die gegenüberliegenden Seiten parallel zueinander sind. 
 Parallelogramm	Viereck, das vier Symmetrieachsen besitzt. 	 Quadrat	Zwei Seiten eines Dreiecks stehen senkrecht aufeinander und sind gleich lang. 
 Gleichschenklig rechtwinkliges Dreieck	Ein gleichseitig- oder gleichschenkliges Dreieck wird an der Basis gespiegelt. 	 Raute	Ein Viereck, bei dem nur eine Diagonale auf der Symmetrieachse liegt. 
 Drache	<b>ZIEL</b> 		