

Dreiecke & Vierecke

Nr.	Beschreibung	Name der Figur	Bild
1	Die Fläche wird von drei Geraden begrenzt. Alle drei Winkel sind gleich gross.		
2	Die Fläche wird von vier Geraden umschlossen. Sie hat vier rechte Winkel und zwei Parallelenpaare.		
3	Drei Geraden grenzen die Fläche ab. Zwei davon sind gleich lang. Die Fläche hat einen stumpfen Winkel.		
4	Die Fläche wird von vier gleichlangen Seiten begrenzt. Zwei Winkel sind spitz, zwei stumpf.		
5	Die Fläche hat drei verschieden grosse spitze Winkel.		
6	Die Fläche hat vier rechte Winkel. Jeweils zwei gegenüberliegende Seiten sind gleich lang.		
7	Drei Geraden grenzen die Fläche ab. Zwei davon sind gleich lang. Die Fläche hat einen rechten Winkel.		
8	Die Fläche wird von vier Geraden begrenzt. Jeweils zwei Parallelen und zwei Winkel sind gleich lang.		
9	Vier Geraden umschliessen die Fläche. Zwei davon sind parallel. Alle Winkel sind unterschiedlich.		
10	Die Fläche wird von vier Geraden begrenzt. Zwei davon sind parallel. Jeweils zwei Winkel sind gleich gross.		
11	Vier Geraden grenzen die Fläche ab. Jeweils zwei davon sind gleich lang. Zwei Winkel sind gleich gross. Es gibt kein Parallelenpaar.		
12	Die Fläche wird von vier Geraden begrenzt. Alle Winkel sind unterschiedlich und es gibt keine Parallelen.		

Dreiecke & Vierecke

Nr.	Beschreibung	Name der Figur	Bild
1	Die Fläche wird von drei Geraden begrenzt. Alle drei Winkel sind gleich gross.	<i>gleichseitiges Dreieck</i>	G
2	Die Fläche wird von vier Geraden umschlossen. Sie hat vier rechte Winkel und zwei Parallelenpaare.	<i>Quadrat</i>	D
3	Drei Geraden grenzen die Fläche ab. Zwei davon sind gleich lang. Die Fläche hat einen stumpfen Winkel.	<i>gleichschenkliges Dreieck</i>	L
4	Die Fläche wird von vier gleichlangen Seiten begrenzt. Zwei Winkel sind spitz, zwei stumpf.	<i>Rhombus (Raute)</i>	I
5	Die Fläche hat drei verschieden grosse spitze Winkel.	<i>beliebiges Dreieck</i>	A
6	Die Fläche hat vier rechte Winkel. Jeweils zwei gegenüberliegende Seiten sind gleich lang.	<i>Rechteck</i>	E
7	Drei Geraden grenzen die Fläche ab. Zwei davon sind gleich lang. Die Fläche hat einen rechten Winkel.	<i>rechtwinkliges Dreieck</i>	J
8	Die Fläche wird von vier Geraden begrenzt. Jeweils zwei Parallelen und zwei Winkel sind gleich lang.	<i>Rhomboid</i>	C
9	Vier Geraden umschliessen die Fläche. Zwei davon sind parallel. Alle Winkel sind unterschiedlich.	<i>Trapez</i>	H
10	Die Fläche wird von vier Geraden begrenzt. Zwei davon sind parallel. Jeweils zwei Winkel sind gleich gross.	<i>gleichschenkliges Trapez</i>	F
11	Vier Geraden grenzen die Fläche ab. Jeweils zwei davon sind gleich lang. Zwei Winkel sind gleich gross. Es gibt kein Parallelenpaar.	<i>Drachenviereck</i>	K
12	Die Fläche wird von vier Geraden begrenzt. Alle Winkel sind unterschiedlich und es gibt keine Parallelen.	<i>unregelmässiges Viereck</i>	B