

WINKEL UND FLÄCHEN

Beende die Sätze!

	Gegenüberliegende Winkel an geschnittenen Geraden heißen -	180°
	Dreiecke lassen sich einteilen nach -	spitzer Winkel.
	$91^\circ < \beta < 179^\circ$ liegt ein -	die geschnittenen Geraden parallel sind.
	Wenn in einem Viereck die Diagonalen senkrecht zueinander sind, dann ist es -	stets der größere Winkel gegenüber.
	Ein Trapez hat -	mindestens ein Paar paralleler Seiten.
	Nebenwinkel ergänzen einander zu -	stets größer als die 3. Seite.
	Der Nebenwinkel eines rechten Winkels ist ein -	griechischen Buchstaben bezeichnet werden.
	Wenn 2 Parallele von einer Geraden geschnitten werden, dann entstehen	gleichseitiges Dreieck.
	Ein Dreieck, in dem alle Seiten gleich lang sind, nennt man -	Scheitelwinkel.
	Der größeren von 2 Dreiecksseiten liegt -	stumpfer Winkel.
	Winkel können mit -	gleich groß.
	$0^\circ < \beta < 90^\circ$ liegt ein -	Winkeln und Seiten.
	$181^\circ < \beta < 359^\circ$ liegt ein -	rechter Winkel.
	Wenn zwei Geraden sich schneiden , entstehen -	vier Winkel.
	Ein gleichseitiges Dreieck hat auch -	ein Drachenviereck.
	Die Summe zweier Seitenlängen im Dreieck ist -	acht Winkel.
	Wechselwinkel an geschnittenen Parallelen sind -	drei gleiche Winkel.
	Stufen- und Wechselwinkel sind genau dann gleich groß, wenn -	überstumpfer Winkel

KONTROLLBLATT „WINKEL UND FLÄCHEN“

Nebenwinkel ergänzen einander zu -	180°	
$0^\circ < \beta < 90^\circ$ liegt ein -	spitzer Winkel.	
Stufen- und Wechselwinkel sind genau dann gleich groß, wenn -	die geschnittenen Geraden parallel sind.	
Der größeren von 2 Dreiecksseiten liegt -	stets der größere Winkel gegenüber.	
Ein Trapez hat -	mindestens ein Paar paralleler Seiten.	
Die Summe zweier Seitenlängen im Dreieck ist -	stets größer als die 3. Seite.	
Winkel können mit -	griechischen Buchstaben bezeichnet werden.	
Ein Dreieck, in dem alle Seiten gleich lang sind, nennt man -	gleichseitiges Dreieck.	
Gegenüberliegende Winkel an geschnittenen Geraden heißen -	Scheitelwinkel.	
$91^\circ < \beta < 179^\circ$ liegt ein -	stumpfer Winkel.	
Wechselwinkel an geschnittenen Parallelen sind -	gleich groß.	
Dreiecke lassen sich einteilen nach -	Winkeln und Seiten.	
Der Nebenwinkel eines rechten Winkels ist ein -	rechter Winkel.	
Wenn zwei Geraden sich schneiden, entstehen -	vier Winkel.	
Wenn in einem Viereck die Diagonalen senkrecht zueinander sind, dann ist es -	ein Drachenviereck.	
Wenn 2 Parallele von einer Geraden geschnitten werden, dann entstehen	acht Winkel.	
Ein gleichseitiges Dreieck hat auch -	drei gleiche Winkel.	
$181^\circ < \beta < 359^\circ$ liegt ein -	überstumpfer Winkel	