
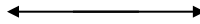
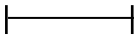
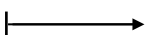





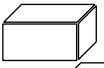



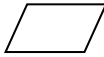
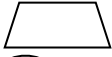
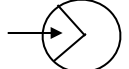














versuche es selbst!



Figuren	Beschreibung	
	Linie	Eine Linie ist ein gerades Objekt ohne Breite.
	Gerade	Eine Gerade ist eine unendlich lange Linie, in beide Richtungen unbegrenzt.
	Strecke	Eine Strecke ist ein Teil einer Geraden mit zwei Endpunkten.
	Halbgerade/Strahl	Eine Halbgerade bzw. Strahl hat einen Anfangspunkt und erstreckt sich unendlich in eine Richtung.
	Kreis	Ein Kreis ist eine Menge von Punkten, die alle den gleichen Abstand zu einem Mittelpunkt haben.
	Ellipse	Eine Ellipse ist eine gekrümmte Figur, die sich um zwei Brennpunkte herum erstreckt.
	Parabel	Eine Parabel ist eine gekrümmte Linie, die durch einen Brennpunkt verläuft und sich zur anderen Seite hin öffnet.
	Hyperbel	Eine Hyperbel ist eine gekrümmte Linie, die sich um zwei Brennpunkte herum erstreckt und sich nie mit ihnen berührt.
	Dreieck	Ein Dreieck ist eine Figur mit drei Seiten und drei Ecken.
	Viereck	Ein Viereck ist eine Figur mit vier Seiten und vier Ecken.
	Quadrat	Ein Quadrat ist ein Viereck mit vier gleich langen Seiten und rechten Winkeln.
	Rechteck	Ein Rechteck ist ein Viereck mit gegenüberliegenden Seitenpaaren, die gleich lang sind und rechten Winkeln.
	Raute	Eine Raute ist ein Viereck mit gleich langen Seiten, die paarweise parallel zueinander stehen.
	Parallelogramm	Ein Parallelogramm ist ein Viereck mit gegenüberliegenden Seitenpaaren, die parallel zueinander sind.
	Trapez	Ein Trapez ist ein Viereck mit mindestens einer Paarung von parallelen Seiten.
	Kreis Sektor	Ein Kreis Sektor ist ein Teil eines Kreises, der von zwei Radien und einem Bogen begrenzt wird.
	Kreis Segment	Ein Kreis Segment ist ein Teil eines Kreises, der von einem Bogen und einer Chord begrenzt wird.
	Kugel	Eine Kugel ist eine dreidimensionale Figur, die von einer gekrümmten Fläche umgeben ist und einen gleichmäßigen Radius hat.
	Zylinder	Ein Zylinder ist eine dreidimensionale Figur mit einer gekrümmten Fläche an den Enden und einer geraden Fläche dazwischen.
	Kegel	Ein Kegel ist eine dreidimensionale Figur, die sich von einer kreisförmigen Basis zu einem einzigen Punkt hin verjüngt.
	Pyramide	Eine Pyramide ist eine dreidimensionale Figur, die von einer Basis und einem Punkt ausgeht, der senkrecht zur Basis steht.
	Prisma	Ein Prisma ist eine dreidimensionale Figur mit zwei parallelen Basen, die durch Rechtecke oder Quadrate verbunden sind.
	Tetraeder	Ein Tetraeder ist eine dreidimensionale Figur mit vier gleichseitigen Dreiecken als Seiten. Es hat vier Ecken und sechs Kanten.
	Oktaeder	Ein Oktaeder ist eine dreidimensionale Figur mit acht gleich großen und gleichseitigen Dreiecken als Seiten. Es hat sechs Ecken und zwölf Kanten.
	Dodekaeder	Ein Dodekaeder ist eine dreidimensionale Figur mit zwölf gleich großen und gleichseitigen Fünfecken als Seiten. Es hat zwanzig Ecken und dreißig Kanten.
	Ikosaeder	Ein Ikosaeder ist eine dreidimensionale Figur mit zwanzig gleichseitigen und gleichgroßen Dreiecken als Seiten. Es hat zwölf Ecken und dreißig Kanten.