

	Formel zur Lösung quadratischer Gleichungen der Form $ax^2+bx+c=0$
Additionsverfahren	
	Figuren heißen ..., wenn entsprechende Winkel und Seitenverhältnisse übereinstimmen.
	Verdoppelung der Ausgangsgröße, halbiert die Zielgröße usw.
Asymptote	
Betrag einer Zahl	
Binomische Formeln	
	Winkelmaß anhand der Kreisbogenlänge beim Einheitskreis
	Quotient von Ankathete : Hypotenuse im rechtwinkligen Dreieck
Definitionsmenge einer Funktion	
	Term unter der Wurzel bei der abc-Lösungsformel
	Viereck, bei dem zwei benachbarte Seiten und die beiden anderen benachbarten Seiten jeweils gleich lang sind
	Kongruenzabbildung um einen Punkt P mit einem Winkel $\alpha$ .
	Verfahren zur Lösung eines linearen Gleichungssystems, bei dem eine Variable in die andere Gleichung eingesetzt wird
Element	
Exponentialfunktion	
	Abbildung, bei der jedem $x \in \mathbb{D}$ genau ein $y \in \mathbb{W}$ zugeordnet wird
	algebraische Darstellungsform einer Funktion
	Darstellung einer Funktion im Koordinatensystem
ganze Zahlen	
	Verfahren zur Lösung eines linearen Gleichungssystems, bei dem die Gleichungen gleichgesetzt werden.
Halbgerade	
Hyperbel	
	Zahl aus $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$
kongruent	
	Menge, die kein Element enthält.
lineare Funktion	
	Gleichung bei der die Variable maximal linear auftritt
lineares Gleichungssystem	
Logarithmus $\log_b x$	
	$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$
Normalparabel	
Nullstelle einer Funktion	
	Graph einer quadratischen Funktion
	Viereck bei dem gegenüberliegende Seiten parallel zueinander sind

	Eine natürliche Zahl mit genau zwei Teilern.
proportionale Zuordnung	
Prozent	
Prozentgleichung	Prozentwert =
	Drehung um einen Punkt P mit einem Winkel von $180^\circ$
	Rechteck mit vier gleichlangen Seiten
Quader	
quadratische Funktion	
	Gleichung bei der die Variable maximal quadratisch auftritt
Quadratwurzel von x	
	Unter einer Wurzel stehendes
	$\mathbb{Q} = \{\dots, -2, -1, -\frac{3}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, 1, 2, \dots\}$
	$\mathbb{R} = \{\dots, -\pi, -\sqrt{2}, -1, -\frac{3}{4}, 0, \frac{1}{2}, 1, \sqrt{2}, \pi, \dots\}$
	Parallelogramm bei dem alle vier Seiten gleich lang sind
Rechteck	
Satz des Pythagoras	
Scheitelpunkt	
	Menge mit den gemeinsamen Elementen zweier oder mehrerer Mengen
	Quotient von Gegenkathete : Hypotenuse im rechtwinkligen Dreieck
Steigungsfaktor	
Strecke	
	Sätze über Streckenverhältnisse (Voraussetzung: Zwei Parallelen werden von zwei sich schneidenden Geraden geschnitten.)
Tangens eines Winkels	
Teiler von a	
Teilmenge	
	Kreis über dem Mittelpunkt einer Strecke.
Trapez	
Vereinigungsmenge	
	Pfeil, der die Länge und Richtung einer Verschiebung angibt
	Produkt einer positiven Zahl mit a
	y-Werte, die als Funktionswerte „rauskommen können“
Winkelsummensatz	
	Quader, der von sechs quadratischen Flächen begrenzt wird.
	Schnittpunkt des Graphen einer linearen Funktion mit der y-Achse
	$S(\mathbb{Z};k)$ Ähnlichkeitsabbildung, die alle Strecken um den Streckfaktor k vergrößert oder verkleinert.