

<b>Zahlen und Algorithmen</b>	V1: Ich kann unterschiedliche Zahlenmengen angeben.	V2: Ich kann mit großen Zahlen umgehen.	V3: Ich kann mit Dezimalzahlen, Brüchen und Prozentzahlen umgehen.	V4: Ich kann mit rationalen (negativen und positiven) Zahlen umgehen.	V5: Ich kann mit Potenzen umgehen.	V6: Ich kann Wurzeln bestimmen.
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Geometrie und Algebra</b>	V1: Ich kann geometrische Objekte erkennen und gedanklich ihre Lage verändern.	V2: Ich kann Größen (u.a. Längen, Winkel) messen. Ich kann Maßeinheiten situationsgerecht angeben und umwandeln.	V3: Ich kann mit Hilfe von Formeln Strecken, Flächen und Körper berechnen.	V4: Ich kann Terme bilden, sie vereinfachen und umformen.	V6: Ich kann quadratische Gleichungen lösen.	V8: Ich kann Gleichungen höheren Grades lösen.
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	V5: Ich kann lineare Gleichungen lösen.	V7: Ich kann einfache lineare Gleichungssysteme lösen.	
<b>Wahrscheinlichkeit und Statistik</b>	V1: Ich kann einfache statistische Kennwerte (z.B. Mittelwert) richtig verwenden			V2: Ich kann Wahrscheinlichkeiten und Erwartungswerte von mehrstufigen Zufallsversuchen rechnerisch bestimmen. Ich kann die Anzahl möglicher Ergebnisse kombinatorisch ermitteln.		
	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		
<b>Funktionaler Zusammenhang</b>	V1: Ich kann erklären, was Funktionen sind. Ich kann sie darstellen und mit Fachbegriffen beschreiben.	V3: Ich kann mit quadratischen Funktionen umgehen.	V5: Ich kann mit Exponentialfunktionen umgehen.	V7: Ich kann Wurzelfunktionen, Umkehrfkt., gebrochenrationale und trigonometrische Funktionen voneinander unterscheiden.	V9: Ich kann mittlere und lokale Änderungsrate voneinander unterscheiden.	V11: Ich kann Funktionen nutzen, um realitätsnahe Probleme (z.B. Optimierungsprobleme) zu untersuchen.
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>KoMMP Kommunizieren, Medien nutzen, Modellieren, Problem lösen</b>	V1: Ich kann selbstständig mit Materialien zu Mathematik arbeiten.	V2: Ich kann anderen meine mathematischen Überlegungen erklären.	V3: Ich kann einen Vortrag über ein mathematisches Thema halten.	V4: Ich kann Software zur Lösung einer mathematischen Aufgabe nutzen.	V5: Ich kann für Probleme aus der realen Welt eine mathematische Lösung finden.	V6: Ich kann knifflige mathematische Probleme eigenständig lösen.
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>