

Das Curriculum bezieht sich auf das eingeführte Lehrwerk Lambacher Schweizer Klasse 7 von Klett.  
In dieser Jahrgangsstufe werden 5 Klassenarbeiten geschrieben, davon 3 im ersten Halbjahr und 2 im zweiten Halbjahr.

<p><b>Thema: Zahlen</b></p> <p>Ganze Zahlen Rationale Zahlen und ihre Anordnung Positive Zahlen addieren und subtrahieren Negative Zahlen addieren und subtrahieren Rechenvorteile nutzen</p>	<p><b>Thema: Zuordnungen</b></p> <p>Zuordnungen darstellen Zuordnungen mit Formeln beschreiben Proportionale Zuordnungen Antiproportionale Zuordnungen Zuordnungen erkennen und nutzen</p>	<p><b>Thema: Prozente und Zinsen</b></p> <p>Prozentsätze berechnen Prozentwerte berechnen Grundwerte berechnen Prozente in Kontexten Zinsen Zinseszinsen</p>
<p><b>Thema: Terme und Gleichungen</b></p> <p>Terme mit einer Variablen Terme mit einer Variablen umformen Ausmultiplizieren und Ausklammern Gleichungen aufstellen und lösen Gleichungen mit Äquivalenzumformungen lösen Bruchterme und Bruchgleichungen Problemlösen mit Gleichungen</p>	<p><b>Thema: Konstruieren und Argumentieren</b></p> <p>Winkel an sich schneidenden Geraden Winkelsummen Dreiecke konstruieren Kongruenz Mit Kongruenzsätzen argumentieren</p>	<p><b>Thema: Relative Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeiten</b></p> <p>Wahrscheinlichkeit Laplace-Wahrscheinlichkeit – Summenregel Baumdiagramm und Pfadregel Der richtige Blick auf das Baumdiagramm</p>