

	Mathematik Individuelle Förderung in der Eingangsklasse	Vorbereitungskurs und Eingangstest
---	--	--

Inhaltlicher Aufbau

- I. Grundrechnung mit ganzen, rationalen und irrationalen Zahlen, Prozentrechnung, Dreisatzaufgaben,
- II. Addition, Subtraktion, Multiplikation von Termen, Klammerregeln, Multiplikation und Division von Summen, binomische Formeln
- III. Rechenregeln für Bruchtermen, Definitions- und Lösungsmenge der Bruchgleichungen
- IV. Untersuchung der Lösbarkeit linearer Gleichungen, Lösungsverfahren bei linearen Ungleichungen
- V. Quadratischer Gleichungen mit beliebigen Koeffizienten, Lösungsverfahren bei Wurzelgleichungen
- VI. Potenzen mit natürlichen, negativen und rationalen Exponenten, Rechenregeln für Potenzen