

Thema und Inhalte	Kompetenzen
<p><b>Addition und Subtraktion</b></p> <p><b>Einführung der Fachbegriffe</b> (1.Summand; 2. Summand; Wert der Summe; Minuend; Subtrahend; Wert der Differenz)</p> <p><b>Überschlagsrechnung</b></p> <p><b>Umkehraufgabe und Probe Rechenvorteile und -gesetze</b> (Klammerregel; Kommutativ- und Assoziativgesetz)</p> <p><b>Schriftliche Rechenverfahren</b> <b>sollen nur kurz wiederholt werden</b> (mit und ohne Übertrag; mit zwei und mehreren Summanden Subtrahenden)</p>	<p>Schülerinnen und Schüler...</p> <p>...können einfache Additions- und Subtraktionsaufgaben im Kopf berechnen.</p> <p>...können mit den Fachbegriffen der Addition und Subtraktion umgehen und situationsgerecht anwenden.</p> <p>...beschreiben Terme mithilfe von Fachausdrücken.</p> <p>...nutzen Überschlagsrechnungen um das Ergebnis abzuschätzen.</p> <p>...können das Ergebnis einer Aufgabe mit einer Probe (Umkehraufgabe) kontrollieren.</p> <p>...wenden Rechengesetze an, um vorteilhaft zu addieren und zu subtrahieren.</p> <p>...führen schriftlich die beiden Grundrechenarten in den jeweiligen Zahlenbereichen durch.</p>