

	<b>Inhaltsverzeichnis</b>	
	Zur Konzeption dieses Heftes	3
	<b>Vorphase</b>	7
<b>A</b>	<b>Einstieg(e) in die Bruchrechnung - IOWO-Material "Breuken"</b>	
	1. Rechnen mit Brüchen - das Dilemma	10
	2. Über das IOWO-Programm	13
	3. Kommentar zu den IOWO-Arbeitsblättern	15
	4. Arbeitsblätter	24
	5. Spiele und Arbeitsmittel	49
	6. Brüche erkennen, darstellen und vergleichen	55
<b>B</b>	<b>Addition und Subtraktion von Brüchen</b>	
	1. Einführung in die Addition und Subtraktion von Brüchen – Kommentar zu den Arbeitsblättern	71
	2. Arbeitsblätter	73
<b>C</b>	<b>Multiplikation und Division von Brüchen</b>	
	1. Einführung in die Multiplikation und Division von Brüchen – Kommentar zu den Arbeitsblättern	87
	2. Arbeitsblätter	98
	Literaturliste	121
	Initiative zur Verbesserung des Mathematikunterrichts	125