

Inhaltsverzeichnis

Umrechnung	Seite	4
– Zeiteinheiten		
– Längenmaße		
– Flächenmaße		
– Maßeinheiten Volumen		
– Masseneinheiten		
Bruchrechenregeln I, Bruchrechenregeln II	Seite	5
Vorbemerkungen	Seite	6
Vorlagen für Karteikästen	Seite	7
Leerschema	Seite	10
Aufgabenkarten 1 – 99		
– Einfärben von Produkten (<i>Multiplikand = Bruch</i>)	Seite	11
– Einfärben von Quotienten (<i>Dividend = Bruch</i>)	Seite	14
– Umschreiben von <i>Additionsaufgaben in Multiplikationsaufgaben</i>	Seite	15
– <i>Mit welcher natürlichen Zahl wurde multipliziert?</i>	Seite	17
– <i>Multiplikation einer natürlichen Zahl mit einem Bruch</i>	Seite	19
– <i>Multiplikation einer natürlichen Zahl mit einer gemischten Zahl</i>	Seite	21
– <i>Multiplikation von zwei oder drei Brüchen</i>	Seite	22
– <i>Multiplikation von zwei gemischten Zahlen</i>	Seite	23
– <i>Division einer natürlichen Zahl durch einen Bruch</i>	Seite	24
– <i>Division von Brüchen und gemischten Zahlen</i>	Seite	26
– <i>Einfache Gleichungen mit x</i>	Seite	28
– <i>Zahlenpyramiden (Multiplikation von Brüchen)</i>	Seite	30
– <i>Zahlenpyramiden (Division von Brüchen)</i>	Seite	31
– <i>Vermischte Übungen $+$, $-$, \cdot, $:$</i>	Seite	32
– <i>Textaufgaben</i>	Seite	38
Bastelmodelle zur Multiplikation und Division von Brüchen	Seite	44