

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4	Multiplikation und Division von Dezimalbrüchen	
Materialaufstellung und Hinweise	5	Station 1: Multiplikation – Stellenwerttafel	35
Laufzettel	7	Station 2: Multiplikation mit Stufenzahlen – Multi-Memory®	36
Einführung von Dezimalbrüchen		Station 3: Multiplikation – Kartenspiel.	38
Station 1: Dezimalzahlen am Zahlenstrahl	8	Station 4: Multiplikation – Kombinationsexperte	43
Station 2: Dezimalzahlen in der Stellenwerttafel	9	Station 5: Multiplikation – Münzen werfen	44
Station 3: Dezimalzahlen zerlegen	10	Station 6: Division – Stellenwerttafel	47
Station 4: Dezimalzahlen ordnen – Legespiel	11	Station 7: Multiplikation und Division – Würfel-Kartenspiel.	48
Station 5: Dezimalzahlen angeben	14	Station 8: Multiplikation und Division – Trifiguro	51
Station 6: Dezimalzahlen bei Größenangaben	15	Station 9: Division – Mittelwert-Domino	52
Station 7: Dezimalzahlen runden	16	<i>Lernzielkontrolle: Multiplikation und Division von Dezimalbrüchen</i>	53
Station 8: Dezimalzahlen runden – Spiel	17	Periodische Dezimalbrüche	
Station 9: Dezimalzahlen im Koordinatensystem	19	Station 1: Gewöhnliche Brüche als Dezimalbrüche angeben	55
<i>Lernzielkontrolle: Einführung von Dezimalbrüchen</i>	20	Station 2: Rein periodische Dezimalbrüche – Deziperi-Memory®	56
Addition und Subtraktion von Dezimalbrüchen		Station 3: Als Dezimalbruch schreiben und runden	58
Station 1: Addition in der Stellenwerttafel	21	Station 4: Dezimalbrüche ordnen und vergleichen	59
Station 2: Addition – Umwandlung in die Bruchschreibweise	22	Station 5: Periodische Dezimalbrüche als Brüche – Trifiguro periodo.	60
Station 3: Addition – Kopfrechenexperte	23	Station 6: Dezi-Domino	61
Station 4: Addition – Würfelspiel	25	Station 7: Zerlegung von Brüchen in Primfaktoren – Würfelspiel	62
Station 5: Regeln zur Addition – Puzzle	27	Station 8: Periodische Dezimalbrüche runden – Spiel	65
Station 6: Subtraktion – Differenz-Domino	28	Station 9: Dezimalbrüche umformen – Kreuzworträtsel	67
Station 7: Dezimalzahlen-Zauber	29	<i>Lernzielkontrolle: Periodische Dezimalbrüche</i>	68
Station 8: Dezimalbrüche – Aufgabenprofi	30	Lösungen	70
Station 9: Subtraktion – Verbindungen zum Erfolg	32		
<i>Lernzielkontrolle: Addition und Subtraktion von Dezimalbrüchen</i>	33		