

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4	Station 3: Gleichnamige Brüche addieren, Nr. 2	37
Materialaufstellung und Hinweise	5	Station 4: Gleichnamige Brüche subtrahieren, Nr. 1	38
Laufzettel	7	Station 5: Gleichnamige Brüche subtrahieren, Nr. 2	39
Einführung 1		Station 6: Ungleichnamige Brüche addieren	40
Station 1: Anteile herauslesen, Nr. 1	8	Station 7: Bilderrechnen zur Addition ungleichnamiger Brüche	41
Station 2: Anteile herauslesen, Nr. 2	9	Station 7a: Bildvorlage mit Lösungen	42
Station 3: Anteile herstellen	10	Station 8: Ungleichnamige Brüche subtrahieren	43
Station 3a: Schneidevorlagen	11	Station 9: Memory® zur Subtraktion ungleichnamiger Brüche	44
Station 4: Anteile kennzeichnen	12	Station 10: Vermischte Übungen	45
Station 5: Geobrett	13	Station 11: Anwendungsaufgaben	46
Station 5a: Bastelvorlage Geobrett	14	Station 12: Querbeet	47
Station 6: Zum Ganzen ergänzen	15	Lernzielkontrolle: Addition und Subtraktion	48
Station 7: Anteile falten	16		
Station 8: Rund um die Uhr	17		
Station 9: Unechte Brüche und gemischte Zahlen	18	Multiplikation und Division	
Station 10: Memory® zu unechten Brüchen und gemischten Zahlen	19	Station 1: Bruchzahl mal natürliche Zahl ..	49
Station 11: Schüttversuche	20	Station 2: Bruchzahl mal Bruchzahl – Regel selbst finden	51
Lernzielkontrolle: Einführung 1	21	Station 3: Bruchzahl mal Bruchzahl, Nr. 1	52
		Station 4: Bruchzahl mal Bruchzahl, Nr. 2	53
Einführung 2		Station 5: Bruchzahl durch natürliche Zahl	54
Station 1: Bruchteile beliebiger Größen, Nr. 1	22	Station 6: Bruchzahl durch Bruchzahl, Nr. 1	55
Station 2: Bruchteile beliebiger Größen, Nr. 2	24	Station 7: Bruchzahl durch Bruchzahl, Nr. 2	56
Station 3: Anwendungsaufgaben zu Bruchteilen beliebiger Größen ..	25	Station 8: Anwendungsaufgaben	57
Station 4: Erweitern und Kürzen, Nr. 1 ..	26	Lernzielkontrolle: Multiplikation und Division	58
Station 5: Regeln zum Erweitern und Kürzen selbst finden	27		
Station 6: Erweitern und Kürzen, Nr. 2 ..	28	Vermischte Übungen	
Station 7: Zahlenstrahl, Nr. 1	29	Station 1: Doppelbrüche	59
Station 8: Zahlenstrahl, Nr. 2	30	Station 2: Bruchterme, Nr. 1	60
Station 9: Regeln zum Ordnen von Brüchen selbst finden	31	Station 3: Bruchterme, Nr. 2	61
Station 10: Brüche ordnen	33	Station 4: Rechengesetze, Nr. 1	62
Lernzielkontrolle: Einführung 2	34	Station 5: Rechengesetze, Nr. 2	63
		Station 6: Querbeet	64
Addition und Subtraktion		Lernzielkontrolle: Vermischte Übungen ...	65
Station 1: Gleichnamige Brüche addieren und subtrahieren	35		
Station 2: Gleichnamige Brüche addieren, Nr. 1	36	Lösungen	66