

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4	Addition und Subtraktion rationaler Zahlen	
Materialaufstellung und Hinweise	5	Station 1: Addition – Pfeilprofi	39
Laufzettel	8	Station 2: Addition – Ausmalbild	41
Einführung in die ganzen Zahlen		Station 3: Addition – Glücksspiel	42
Station 1: Ganze Zahlen ordnen – Sortierexperte	9	Station 4: Addition – Detektiv Herr von Summand-Summe	44
Station 2: Beträge und Gegenzahlen von ganzen Zahlen	12	Station 5: Addition – Sternenzauber	45
Station 3: Ganze Zahlen im Koordinaten- system	13	Station 6: Wichtige Rechenregeln – Puzzles ...	46
Station 4: Temperaturänderungen mit ganzen Zahlen – Memory®	14	Station 7: Subtraktion – Temperaturunter- schiede	47
Station 5: Ganze Zahlen – Glücksspiel	16	Station 8: Subtraktion – Würfelspiel	48
Station 6: Ganze Zahlen – <i>A la combinazione</i> ..	17	Station 9: Subtraktion – Kopfrechenprofi	49
Station 7: Ganze Zahlen vergleichen – Kartenspiel	18	<i>Lernzielkontrolle: Addition und Subtraktion</i> rationaler Zahlen	51
Station 8: Ganze Zahlen – Schritt für Schritt zum Ziel	19	Multiplikation und Division rationaler Zahlen	
Station 9: Ganze Zahlen – Puzzle	21	Station 1: Multiplikation mit (-1) – Trifiguro	53
<i>Lernzielkontrolle: Einführung in die ganzen</i> Zahlen	22	Station 2: Multiplikation – Bindeglieder	54
Einführung in die rationalen Zahlen		Station 3: Multiplikation – Sternenträtsel	55
Station 1: Rationale Zahlen am Zahlenstrahl ...	23	Station 4: Tabellenmultiplikation	56
Station 2: Rationale Zahlen am Thermometer ...	24	Station 5: Produkt-Domino	57
Station 3: Rationale Zahlen vergleichen	25	Station 6: Potenzen-Memory®	58
Station 4: Rationale Zahlen ordnen – Legespiel	26	Station 7: Multiplikation im Turm	60
Station 5: Beträge und Gegenzahlen rationaler Zahlen – Domino	29	Station 8: Wolkenspaziergang mit Division	61
Station 6: Rationale Zahlen im Koordinaten- system	30	Station 9: Gegenzahl und Kehrwert rationaler Zahlen	62
Station 7: Rationale Zahlen runden	32	<i>Lernzielkontrolle: Multiplikation und Division</i> rationaler Zahlen	63
Station 8: Rationale Zahlen runden – Spiel ...	33	Vermischte Aufgaben	
Station 9: Temperaturänderungen mit rationalen Zahlen angeben	34	Station 1: Trifiguro mit vermishten Übungen ...	65
Station 10: Temperaturänderungen mit rationalen Zahlen – Memory®	35	Station 2: Rationale Zahlen – meine Aufgabe ..	66
<i>Lernzielkontrolle: Einführung in die rationalen</i> Zahlen	37	Station 3: Multiplikation – Kombinationsprofi ...	67
		Station 4: Berechnen von Termen – Skipistenexperte	68
		Station 5: ABC-Rätsel zu Grundrechenarten ...	69
		Station 6: Regeln für Terme und Potenzterme – Puzzles	70
		Station 7: Terme beschreiben und berechnen – Kreuzworträtsel	71
		Station 8: Würfel- und Kartenspiel zu Termen ...	72
		<i>Lernzielkontrolle: Vermischte Aufgaben</i>	75
		Lösungen	76