

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4	Station 3: Gemischte Brüche in unechte Brüche umwandeln	28
Laufzettel	6	Station 4: Unechte Brüche in gemischte Brüche umwandeln .	29
Bedienfunktionen			
Station 1: Wo ist welche Taste?	7	Station 5: Brüche kürzen	30
Station 2: Mein eigener Taschenrechner .	8	Station 6: Brüche addieren	31
Station 3: Wichtige Tasten	9	Station 7: Brüche subtrahieren	32
Station 4: Zahlen eingeben (1)	10	Station 8: Brüche multiplizieren	33
Station 5: Zahlen eingeben (2)	11	Station 9: Brüche dividieren	34
Station 6: Speichern	12	Station 10: Bruchstriche ersetzen Klammern	35
Station 7: Zahlenanzeige (1)	13	Station 11: Vermischte Übungen	36
Station 8: Zahlenanzeige (2)	14	Prozentrechnung	
Grundrechenarten und Klammern			
Station 1: Addieren von natürlichen Zahlen	15	Station 1: Prozentwert berechnen	37
Station 2: Addition und Subtraktion von ganzen Zahlen	16	Station 2: Grundwert berechnen	38
Station 3: Addition und Subtraktion von rationalen Zahlen	17	Station 3: Prozentsatz berechnen	39
Station 4: Multiplikation und Division von natürlichen Zahlen	18	Station 4: Rabatt und Aufschlag	40
Station 5: Multiplikation und Division von ganzen Zahlen	19	Station 5: Vermischte Übungen (1)	41
Station 6: Multiplikation und Division von rationalen Zahlen	20	Station 6: Vermischte Übungen (2)	42
Station 7: Vermischte Übungen zu den Grundrechenarten	21	Sonstige mathematische Funktionen	
Station 8: Punktrechnung vor Strichrechnung	22	Station 1: Quadratzahlen	43
Station 9: Klammern	23	Station 2: (Quadrat-)Wurzeln	44
Station 10: Querbeet (1)	24	Station 3: Potenzieren (beliebige Hochzahlen)	45
Station 11: Querbeet (2)	25	Station 4: Radizieren (die x.-te Wurzel aus y)	46
Bruchrechnung			
Station 1: Echte Brüche in Dezimalzahlen umwandeln	26	Station 5: Fakultät	47
Station 2: Dezimalzahlen in echte Brüche umwandeln	27	Station 6: Kreiszahl π	48
		Station 7: Sinus, Kosinus und Co. (1)	49
		Station 8: Sinus, Kosinus und Co. (2)	50
		Station 9: Logarithmus	51
		Lösungen	52