

Ich kann...	Seiten im Buch	Verstanden? Fragen?
Brüche unterschiedlich darstellen.	S. 58 Nr. 1	
den Grundwert, Prozentwert und Prozentsatz in einer Aufgabe bestimmen.	S. 61 Nr. 1	
den Grundwert mit dem Dreisatz berechnen.	S.58 Nr. 5, 6 S. 61 Nr. 2 S. 76 Nr. 2 S. 82 Nr. 1, 2	
den Grundwert mit der Formel berechnen.	S.58 Nr. 5, 6 S. 61 Nr. 2 S. 76 Nr. 2 S. 82 Nr. 1, 2	
den Prozentwert mit dem Dreisatz berechnen.	S.58 Nr. 5, 6 S. 61 Nr. 2 S. 76 Nr. 1, 2 S. 82 Nr. 1	
den Prozentwert mit der Formel berechnen.	S.58 Nr. 5, 6 S. 61 Nr. 2 S. 76 Nr. 1, 2 S. 82 Nr. 1	
den Prozentsatz mit dem Dreisatz berechnen.	S.58 Nr. 5, 6 S. 61 Nr. 2 S. 76 Nr. 2 S. 82 Nr. 1	
den Prozentsatz mit der Formel berechnen.	S.58 Nr. 5, 6 S. 61 Nr. 2 S. 76 Nr. 2 S. 82 Nr. 1	
den verringerten/ vergrößerten Grundwert berechnen.	S. 61 Nr. 5 S. 82 Nr. 3	

Ich kann...	Seiten im Buch	Verstanden? Fragen?
Brüche unterschiedlich darstellen.	S. 58 Nr. 1	
den Grundwert, Prozentwert und Prozentsatz in einer Aufgabe bestimmen.	S. 61 Nr. 1	
den Grundwert mit dem Dreisatz berechnen.	S.58 Nr. 5, 6 S. 61 Nr. 2 S. 76 Nr. 2 S. 82 Nr. 1, 2	
den Grundwert mit der Formel berechnen.	S.58 Nr. 5, 6 S. 61 Nr. 2 S. 76 Nr. 2 S. 82 Nr. 1, 2	
den Prozentwert mit dem Dreisatz berechnen.	S.58 Nr. 5, 6 S. 61 Nr. 2 S. 76 Nr. 1, 2 S. 82 Nr. 1	
den Prozentwert mit der Formel berechnen.	S.58 Nr. 5, 6 S. 61 Nr. 2 S. 76 Nr. 1, 2 S. 82 Nr. 1	
den Prozentsatz mit dem Dreisatz berechnen.	S.58 Nr. 5, 6 S. 61 Nr. 2 S. 76 Nr. 2 S. 82 Nr. 1	
den Prozentsatz mit der Formel berechnen.	S.58 Nr. 5, 6 S. 61 Nr. 2 S. 76 Nr. 2 S. 82 Nr. 1	
den verringerten/ vergrößerten Grundwert berechnen.	S. 61 Nr. 5 S. 82 Nr. 3	