










Wiederholung des 6. Schuljahres




Ausgangstests




1. Bearbeite die angegebenen Aufgaben aus den Ausgangstests im Buch!
2. Kontrolliere deine Ergebnisse hinten im Buch!
3. Kreuze den passenden Smiley an!

1 Dezimalzahlen S. 38	Aufgabe			
Ich kann Dezimalzahlen von der Wortform in die Zahlenform übertragen.	1			
Ich kann Dezimalzahlen vergleichen.	2, 9			
Ich kann Dezimalzahlen runden.	3			
Ich kann einfache Aufgaben zu den Grundrechenarten bei Dezimalzahlen im Kopf lösen	4			
Ich kann Dezimalzahlen schriftlich addieren, subtrahieren, multiplizieren und dividieren.	5 - 8			
Ich kann einfache Sachaufgaben mit Dezimalzahlen lösen.	10, 11			

2 Brüche S. 82	Aufgabe			
Ich kann Bruchteile mit Brüchen beschreiben.	1			
Ich kann Brüche zweichnerisch darstellen.	2			
Ich kann Brüche so weit wie möglich kürzen.	3			
Ich kann Brüche auf einen angegebenen Nenner erweitern.	4			
Ich kann Brüche vergleichen.	5			
Ich kann Brüche am Zahlenstrahl zuordnen und am Zahlenstrahl darstellen.	6, 7			

3 Bruchrechnung S. 124	Aufgabe			
Ich kann in einer Zeichnung dargestellte Additions- und Subtraktionsaufgaben formulieren.	1			
Ich kann gleichnamige Brüche addieren und subtrahieren.	2, 3			
Ich kann ungleichnamige Brüche addieren und subtrahieren.	4			
Ich kann das Ergebnis einer Additionsaufgabe als gemischte Zahl angeben.	5			
Ich kann Sachaufgaben mit Brüchen lösen.	6, 7			

3 Bruchrechnung S. 186	Aufgabe			
Ich kann Brüche mit natürlichen Zahlen multiplizieren.	1 - 3, 12			
Ich kann Brüche miteinander multiplizieren.	4, 13 - 15			
Ich kann Bruchteile berechnen.	5, 6, 11, 16			
Ich kann Brüche durch natürliche Zahlen dividieren.	7			
Ich kann durch Brüche dividieren.	8 - 10, 14			
Ich kann gemischte Zahlen multiplizieren.	13			

4 Oberflächeninhalt und Volumen S. 146	Aufgabe			
Ich kann das Netz eines Quaders zeichnen.	1			
Ich kann Oberflächeninhalte und Volumen eines Quaders berechnen.	2			
Ich kann das Volumen in einer anderen Einheit angeben.	3			
Ich kann Berechnungen von Quadern in Sachzusammenhängen durchführen.	4 - 6			
Ich kann das Volumen eines aus Quadern zusammengesetzten Körpers berechnen.	7			