Checkup Rationale Zahlen: Rationale Zahlen

Gehe noch einmal die Aufgaben der letzten Wochen durch. Kreuze jeweils an, wie sicher du dich bei den einzelnen **Themenschwerpunkten** fühlst (von "sehr sicher" ⁽²⁾).



Notiere dir unter **Aufgaben und Informationen** Hilfen zur Wiederholung und Lernen der Themen, *bei denen du noch unsicher bist*. Vor allem bieten sich dazu die "Teste dich!" Aufgaben im Buch, die *Tests* am Ende eines Kapitels und das *Arbeitsheft* an. Die **Lösungen** findest du hinten im Buch ab Seite 238, bzw. im Arbeitsheft im dazugehörigen Lösungsheft.

Ich kann		Informationen & Aufgaben
Rationale Zahlen		
mit rationalen Zahlen rechnen (positive und negative Zahlen, Brüche, Dezimalzahlen; Addi- tion, Subtraktion, Multiplikation, Division).	8999	
Rechenvorteile auch bei rationalen Zahlen anwenden, um geschickt zu rechnen.	8999	
Zuordnungen		
beschreiben was ein Zuordnung ist.	8999	
beschreiben was die Eindeutigkeit einer Zu- ordnung bedeutet.	8999	
Zuordnungen als Pfeildiagramm, Wertetabelle und Graph darstellen.	8999	
Pfeildiagramme, Wertetabellen und Graphen von Zuordnungen lesen und interpretieren.	₩₩₩	
die Formel einer Zuordnung benutzen, um Wertepaare zu berechnen.	₩₩₩	