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") bis "sehr unsicher").



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; Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division).	999	
Rechenvorteile auch bei rationalen Zahlen anwenden, um geschickt zu rechnen.	8000	
Zuordnungen		
beschreiben was ein Zuordnung ist.	⊕⊕⊕	
beschreiben was die Eindeutigkeit einer Zuord- nung bedeutet.	8999	
Zuordnungen als Pfeildiagramm, Wertetabelle und Graph darstellen.	8999	
Pfeildiagramme, Wertetabellen und Graphen von Zuordnungen lesen und interpretieren.	8999	
die Formel einer Zuordnung benutzen, um Wertepaare zu berechnen.	9999	