

## 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“ ☹).

<input checked="" type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____

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
<b>Rationale Zahlen</b>		
...mit rationalen Zahlen rechnen (positive und negative Zahlen, Brüche, Dezimalzahlen; Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division).	☺ ☺ ☺ ☹	
...Rechenvorteile auch bei rationalen Zahlen anwenden, um geschickt zu rechnen.	☺ ☺ ☺ ☹	
<b>Zuordnungen</b>		
...beschreiben was ein Zuordnung ist.	☺ ☺ ☺ ☹	
...beschreiben was die Eindeutigkeit einer Zuordnung bedeutet.	☺ ☺ ☺ ☹	
...Zuordnungen als Pfeildiagramm, Wertetabelle und Graph darstellen.	☺ ☺ ☺ ☹	
...Pfeildiagramme, Wertetabellen und Graphen von Zuordnungen lesen und interpretieren.	☺ ☺ ☺ ☹	
...die Formel einer Zuordnung benutzen, um Wertepaare zu berechnen.	☺ ☺ ☺ ☹	