

Selbsteinschätzungsbogen Rationale Zahlen

Modul: Rationale Zahlen

SINUS.NRW 2012

Name: _____

	Ich kann ...	sehr sicher 	ziemlich sicher 	nur unsicher 	sehr unsicher 	Beispiel- Aufgaben
1	Ich kann negative Zahlen aus einem Diagramm, Bild oder einer Tabelle ablesen.					
2	Ich kann an Beispielen erklären, was rationale Zahlen sind					
3	Ich kann markierte Zahlen an einer Zahlengeraden ablesen.					
4	Ich kann eine Zahlengerade zeichnen und rationale Zahlen an dieser Zahlengeraden darstellen.					
5	Ich kann rationale Zahlen der Größe nach (mit Hilfe von $<$, $>$ oder $=$) ordnen und sie miteinander vergleichen.					
6	Ich kann von einer rationalen Zahl den Betrag angeben.					
7	Ich kann von einer rationalen Zahl die benachbarten ganzen Zahlen angeben.					
8	Ich kann rationale Zahlen mit gleichen Vorzeichen addieren (und subtrahieren).					
9	Ich kann rationale Zahlen mit verschiedenen Vorzeichen addieren (und subtrahieren).					
10	Ich kann Klammern auflösen.					
11	Ich kann rationale Zahlen mit gleichen Vorzeichen multiplizieren (und dividieren).					
12	Ich kann die Vorzeichenregeln bei der Multiplikation und Division angeben.					
13	Ich kann rationale Zahlen mit verschiedenen Vorzeichen multiplizieren (und dividieren).					
14	Ich kann mit Hilfe der rationalen Zahlen z. B. Kontostände oder Schulden berechnen.					
15	Ich kann Rechengesetze anwenden, um vorteilhaft zu rechnen.					