

# Standpunkt Rückspiegel

## Kapitel 1 | Rationale Zahlen

Teste dich  
x5g498

Dieser Standpunkt zum Rückspiegel hilft dir einzuschätzen, welche Inhalte dieses Kapitels du gelernt hast.

Drucke diesen Standpunkt aus. Kreuze an, wie du dich selbst einschätzt.

Überprüfe anschließend deine Einschätzung, indem du die Aufgaben des Rückspiegels löst. Fang oben an. Danach kannst du wählen, ob du links oder rechts weitermachst. Die Aufgaben links sind leichter zu lösen. Falls du etwas nicht mehr kannst, schlage die entsprechende Seite im Buch auf.

Die Lösungen zum Rückspiegel findest du auf Seite 246.

Wenn du die Aufgaben rechts richtig gelöst hast, kannst du es wirklich gut!

### Wo stehe ich?

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
<b>Ich kann ...</b>					
<b>1</b>	rationale Zahlen an der Zahlengeraden ablesen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 10
<b>2</b>	rationale Zahlen auf der Zahlengeraden eintragen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 10
<b>3</b>	rationale Zahlen der Größe nach ordnen und ihren Betrag angeben,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 10; 14
<b>4</b>	rationale Zahlen addieren und subtrahieren,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 20; 23
<b>5</b>	rationale Zahlen multiplizieren und dividieren,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 31; 33

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
<b>Ich kann ...</b>					
<b>6</b>	Rechengesetze vorteilhaft anwenden,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 26
<b>7</b>	die Regel „Punkt vor Strich“ anwenden,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 35
<b>8</b>	die Regel „Klammer zuerst“ anwenden,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 35
<b>9</b>	das Ausklammern als Rechen-vorteil nutzen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 35
<b>10</b>	Sachaufgaben mit rationalen Zahlen lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 20; 23

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
<b>Ich kann ...</b>					
<b>6</b>	Rechengesetze vorteilhaft anwenden,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 26
<b>7</b>	die Regel „Punkt vor Strich“ anwenden,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 35
<b>8</b>	die Regeln „Klammer zuerst“ und „Innere Klammer vor äußerer Klammer“ anwenden,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 35
<b>9</b>	Rechnungen überprüfen und korrigieren,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 35
<b>10</b>	in Rechenausdrücken fehlende Klammern setzen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 35
<b>11</b>	Sachaufgaben mit rationalen Zahlen lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 20; 33