

# Standpunkt Rückspiegel

## Kapitel 3 | Zuordnungen und Funktionen

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. Die Aufgaben in der linken Spalte des Rückspiegels sind leicht zu lösen. Die Aufgaben in der rechten Spalte sind etwas schwieriger. Falls du etwas nicht mehr kannst, schlag die entsprechende Seite im Buch auf.

Die Lösungen zum Rückspiegel findest du ab Seite 182. Wenn du die rechte Spalte richtig gelöst hast, kannst du es wirklich gut!

### Wo stehe ich?

Ich kann ...

	gut	weniger gut	etwas	nicht	
<b>1</b> Werte proportionaler und antiproportionaler Zuordnungen berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Lerntipp!</b> → Seite 42; 44
<b>2</b> Anwendungsaufgaben zu proportionalen und antiproportionalen Zuordnungen mit dem Dreisatz lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 42; 44
<b>3</b> entscheiden, ob es sich bei einer Zuordnung um eine Funktion handelt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 46
<b>4</b> in Anwendungsaufgaben die Funktionsgleichung einer linearen Funktion aufstellen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 48
<b>5</b> anhand einer Funktionsgleichung die Wertetabelle aufstellen und den Graph zeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 48; 50
<b>6</b> in einer Anwendungsaufgabe den Graph einer Funktion zeichnen und Informationen ablesen und berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 49