

# Standpunkt Rückspiegel

## Kapitel 4 | Lineare Zuordnungen

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

**Online-Link**  
Zum Rückspiegel  
742281-0791

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 197. Wenn du die rechte Spalte richtig gelöst hast, kannst du es wirklich gut!

### Wo stehe ich?

Ich kann...

	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	
<b>1</b> Werte proportionaler und umgekehrt proportionaler Zuordnungen berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 68; 71
<b>2</b> Anwendungsaufgaben zu proportionalen und umgekehrt proportionalen Zuordnungen lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 68; 71
<b>3</b> entscheiden und begründen, ob eine proportionale, eine umgekehrt proportionale oder eine andere Zuordnung vorliegt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 68; 71
<b>4</b> in Anwendungsaufgaben Gleichungen linearer Zuordnungen erkennen und aufstellen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 73
<b>5</b> anhand einer Zuordnungsgleichung die Wertetabelle aufstellen und den Graphen zeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 73
<b>6</b> in Anwendungsaufgaben die Zuordnungsgleichung aufstellen, den Graphen zeichnen und Informationen ablesen und berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 73

**Lerntipp!**