

Standpunkt Rückspiegel

Kapitel 3 | Lineare Funktionen

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

Online-Link
zum Rückspiegel
742171-0691

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

Wo stehe ich?

Ich kann...

	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	
1 entscheiden, ob eine Wertetabelle bzw. ein Graph eine Funktion ist oder nicht.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 52
2 Wertetabellen erstellen und mit ihrer Hilfe Graphen zeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 52
3 proportionale und lineare Funktionen mithilfe von Steigung und Achsenabschnitt zeichnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 55; 57; 58
4 aus einem Graphen einer linearen Funktion die Funktionsgleichung erstellen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 58
5 eine Gerade nach Anweisung in ein Koordinatensystem einzeichnen und eine Funktionsgleichung aufstellen, die diese Gerade beschreibt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 57
6 in einer Anwendungsaufgabe eine Funktionsgleichung aufstellen, den Graph zeichnen und Informationen ablesen und berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 60

Lerntipp!