

Standpunkt Rückspiegel

Kapitel 4 | Lineare Gleichungssysteme

Teste dich
b4a4d2

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. Fange 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 227.

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

Wo stehe ich?

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
1	prüfen, ob ein Zahlenpaar die Lösung einer linearen Gleichung ist,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 100
2	ein lineares Gleichungssystem zeichnerisch lösen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 102
3	ein lineares Gleichungssystem mit einem geeigneten Verfahren rechnerisch lösen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 105; 108; 110

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
4	lineare Gleichungssysteme mit verschiedenen Lösungsverfahren lösen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 105; 108; 110
5	die Koordinaten eines Schnittpunkts von zwei Geraden ablesen und prüfen, ob das Zahlenpaar die Lösung des linearen Gleichungssystems ist,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 102
6	ein lineares Gleichungssystem grafisch darstellen und angeben, ob es eine, keine oder unendlich viele Lösungen hat,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 112
7	ein Zahlenrätsel mithilfe eines linearen Gleichungssystems lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 110

		gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
Ich kann ...					
4	ein lineares Gleichungssysteme mit einem vorteilhaften Lösungsverfahren lösen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 105; 108; 110
5	ein lineares Gleichungssystem aufstellen und die Lösung berechnen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 102; 105
6	erkennen und begründen, ob ein lineares Gleichungssystem eine, keine oder unendlich viele Lösungen hat,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 112
7	eine Sachaufgabe mithilfe eines linearen Gleichungssystems lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 105