

Wochenplan 4: *Einfache Gleichungen (Klasse 7)*



Zeitraum: 11.05. - 17.05.2020

Name:

Pflichtaufgaben	Lerntipps	Ich habe diese Aufgabe bearbeitet am:	Die Lösung(en) finde ich ...	Das Ergebnis habe ich kontrolliert am:	Wie hast Du gearbeitet?	Zusätzliche Aufgaben zum Üben finde ich ...
S. 114 Überschrift und Kasten abschreiben	Schau dir die Beispiele auf der Seite genau an.				-----	-----
S. 115, Nr 1	Für welche Zahl steht die Variable?		Datei* „WP4_Lösungen_Klasse7“		☆ ☎ 📺	Arbeitsheft S.35. Nr. 1
S. 115, Nr. 2			Datei „WP4_Lösungen_Klasse7“		☆ ☎ 📺	Arbeitsheft S.35. Nr. 2
S. 115, Nr. 3	Wenn auf einer Seite 3 Kugeln und ein Würfel liegen, auf der anderen 7 Kugeln, wie viele Kugeln wiegt dann der Würfel? $3 + x = 7c$		Datei „WP4_Lösungen_Klasse7“		☆ ☎ 📺	-----
S. 115, Nr. 4			Datei „WP4_Lösungen_Klasse7“		☆ ☎ 📺	Arbeitsheft S.35. Nr. 4
S. 115, Nr. 5	Mit „einer Zahl“ ist x oder eine andere Variable gemeint. a) $5x = 35$		Datei „WP4_Lösungen_Klasse7“		☆ ☎ 📺	Arbeitsheft S.35. Nr. 3
S. 116, Nr. 7	Setze für x unterschiedliche Zahlen ein und notiere die Ergebnisse		Datei „WP4_Lösungen_Klasse7“		☆ ☎ 📺	-----
S. 116, Nr. 8			Datei „WP4_Lösungen_Klasse7“		☆ ☎ 📺	-----

1 Wahlaufgabe

S. 115, Grüner Kasten	Schau dir das Beispiel genau an. -Für was steht das x? - bei der Rechnung wird einfach nur zusammengefasst		Datei „WP4_Lösungen_Klasse7“		☆ ☎ 📺	-----
S. 116, Nr. 10	Überlege dir einen passenden Term und fasse diesen zusammen		Datei „WP4_Lösungen_Klasse7“		☆ ☎ 📺	-----

*Die Datei mit den Lösungen gibt es ab kommender Woche

☆ Ich habe die Aufgabe alleine und ohne Hilfestellung gelöst.



Ich habe jemanden gefragt.



Ich habe mir ein Erklärvideo angeschaut.