

7.1c Gleichungen zu Sachsituationen

Schreiben Sie eine oder mehrere passende Gleichungen zu den beschriebenen Situationen auf. Wenn es Ihnen hilft, können Sie auch eine Zeichnung zu den Situationen machen.

	Beschreibung der Situation	passende Gleichung(en)	Antwort	Skizze
1	Irina hat 3 Äpfel. Sie bekommt noch 2 Äpfel von Achmed geschenkt. Wie viele Äpfel hat sie jetzt insgesamt?	3 + 2 =	Sie hat jetzt insgesamt 5 Äpfel.	
2	Irina hat 3 Äpfel. Achmed hat 2 Äpfel. Wie viele Äpfel haben beide zusammen?	3 + 2 =	Beide zusammen haben 5 Äpfel.	
3	Irina hat 3 Äpfel. Sie bekommt noch weitere Äpfel von Achmed geschenkt. Danach hat Irina 5 Äpfel. Wie viele Äpfel hat Achmed ihr geschenkt?	3 + = 5	Achmed hat ihr 2 Äpfel geschenkt.	



4	Irina hat einige Äpfel. Sie bekommt noch 2 Äpfel von Achmed geschenkt. Danach hat Irina 5 Äpfel. Wie viele Äpfel hatte Irina davor?	5 - 2 = + 2 = 5	Irina hatte davor 3 Äpfel.	
5	Irina hat 3 Äpfel. Achmed hat 5 Äpfel. Wie viele Äpfel muss Irina noch bekommen, um genau so viele Äpfel zu haben, wie Achmed?	3 + = 5	Irina muss noch 2 Äpfel bekommen.	
6	Irina hat 5 Äpfel. Achmed hat 3 Äpfel. Wie viele Äpfel hat Irina mehr als Achmed?	5 - 3 =	Irina hat um 2 Äpfel mehr als Achmed.	
7	Irina hat 5 Äpfel. Sie gibt Achmed 3 davon. Wie viele Äpfel hat Irina noch?	5 - 3 =	Irina hat noch 2 Äpfel.	



8	Irina hat einige Äpfel. Sie gibt Achmed davon 3 Äpfel. Sie behält 2 Äpfel. Wie viele Äpfel hatte Irina zuvor?	3 = 2 3 + 2 = 2 + 3 =	Irina hatte zuvor 5 Äpfel.	
9	Irina hat 5 Äpfel. Sie gibt Achmed einige davon. Danach hat Irina noch 2 Äpfel. Wie viele Äpfel hat Irina Achmed gegeben?	5 = 2 5 - 2 =	Irina hat Achmed 3 Äpfel gegeben.	
10	Irina hat 5 Äpfel. Achmed hat 3 Äpfel. Wie viele Äpfel hat Achmed weniger als Irina?	5 - 3 = 3 + = 5	Achmed hat 2 Äpfel weniger als Irina.	
11	Irina hat 5 Äpfel. 3 davon sind gelb, die restlichen sind rot. Wie viele Äpfel sind rot?	5 - 3 = 3 + = 5	2 Äpfel sind rot.	