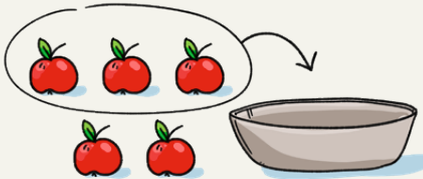
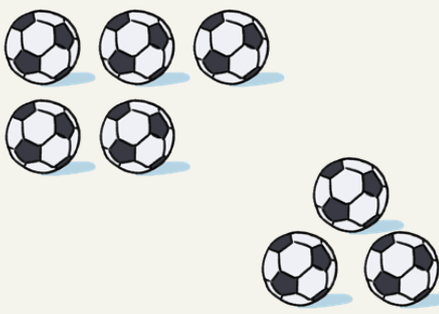


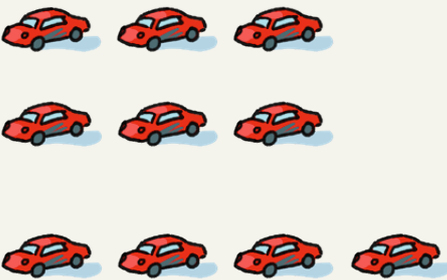
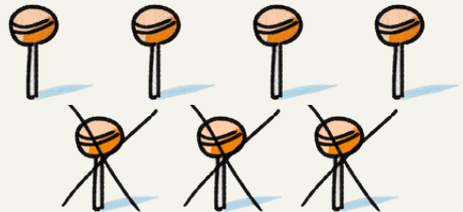
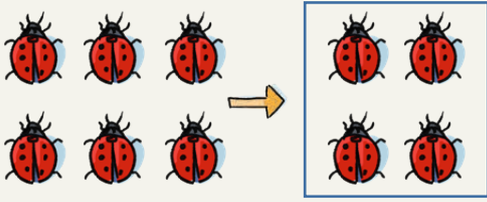
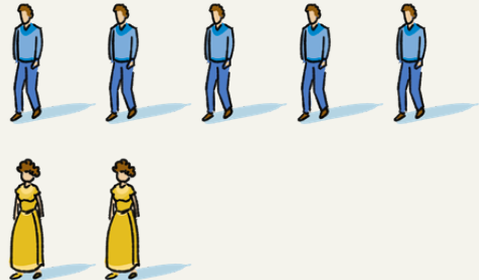


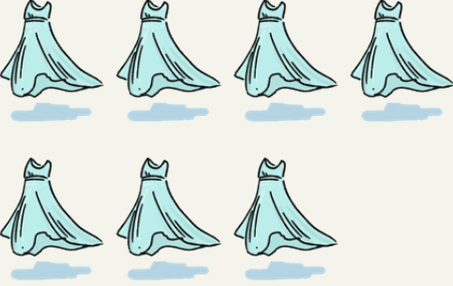
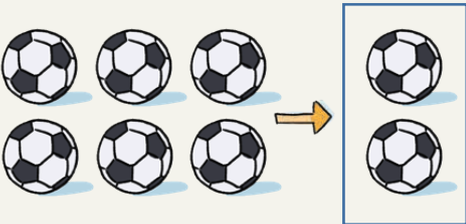
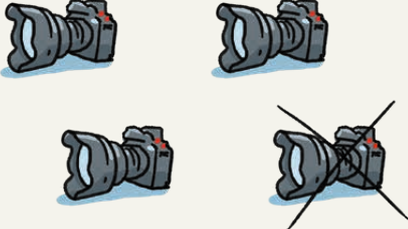
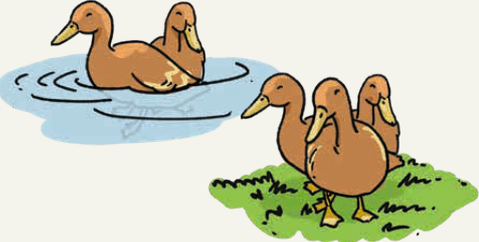
7.1 b Gleichungen und Rechengeschichten

Bilder beschreiben

Schreiben Sie eine oder mehrere passende Gleichungen zu den Situationen in den Bildern auf. Schreiben Sie zu jedem Bild auch eine passende Rechengeschichte mit einer Frage.

	Situation als Bild	passende Gleichung(en)	Rechengeschichte
1		$5 - 3 = 2$	<i>Es liegen 5 Äpfel auf dem Tisch, 3 werden in eine Schüssel gelegt. Wie viele Äpfel liegen noch auf dem Tisch?</i>
2		$5 + 3 = 8$	<i>Klara hat 5 Bälle. Tom hat 3 Bälle. Wie viele Bälle haben beide zusammen?</i>
3		$5 - 4 = 1$	<i>Von 5 Kaffeebechern sind 4 blau. Wie viele sind nicht blau?</i>

<p>4</p>		$3 + 2 = 5$	<p>Es liegen 3 Äpfel in der Schale. 2 Äpfel werden dazugelegt. Wie viele Äpfel sind nun in der Schale?</p>
<p>5</p>		$6 - 4 = 2$	<p>Finn hat 6 Spielautos, Bernd hat 4. Wie viele Spielautos hat Finn mehr als Bernd?</p>
<p>6</p>		$7 - 3 = 4$	<p>Aminath hat 7 Lutscher. 3 hat sie schon gegessen. Wie viele Lutscher sind noch übrig?</p>
<p>7</p>		$10 - 4 = 6$	<p>In einem Bau leben 10 Käfer. 4 Käfer ziehen aus. Wie viele Käfer leben jetzt noch im Bau?</p>
<p>8</p>		$5 + 2 = 7$	<p>Im Wartezimmer sind 5 Männer und 2 Frauen. Wie viele Personen warten insgesamt?</p>

<p>9</p>		$4 + 3 = 7$	<p>Mary hat 4 Kleider. Sie bekommt weitere 3 von ihrer Schwester. Wie viele Kleider hat sie jetzt insgesamt?</p>
<p>10</p>		$8 - 2 = 6$	<p>Andrew hatte ursprünglich 8 Bälle. 2 hat er verloren. Wie viele Bälle hat er noch?</p>
<p>11</p>		$4 - 1 = 3$	<p>Von 4 Kameras ist eine kaputt. Wie viele Kameras sind nicht kaputt?</p>
<p>12</p>		$2 + 3 = 5$	<p>In einem Teich sind 2 Enten. 3 Enten laufen auf der Wiese. Wie viele Enten sind es insgesamt?</p>