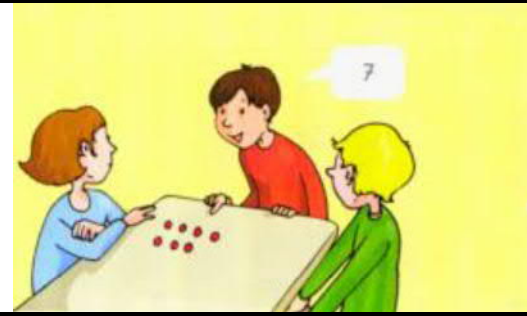


Blitzre



ag GmbH, Stuttgart 2017; zusammengestellt im Mai 2017 © PIK AS (www.pikas.dzlm.de/)

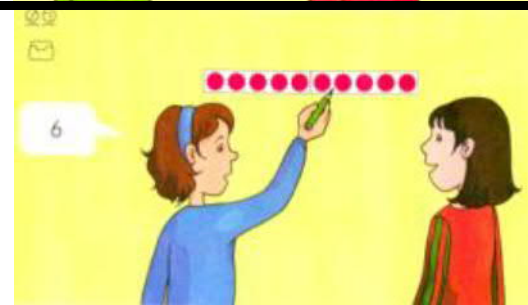
1. Wie viele?



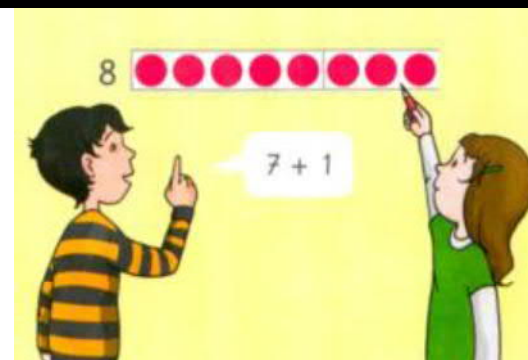
2. Kraft der Fünf



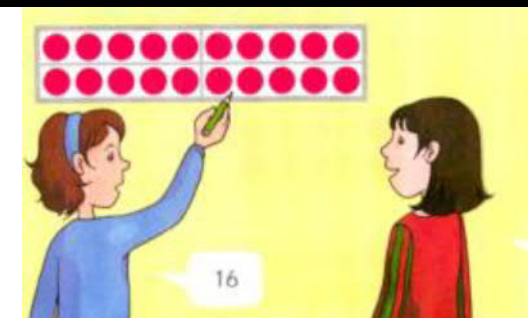
3. Immer 10



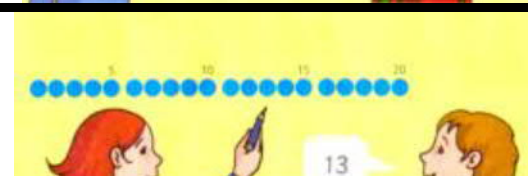
4. Zerlegen




5. Immer 20



6. Zahlenreihe



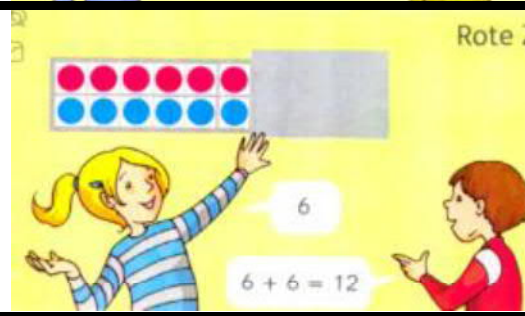
chnen 1

	Zahlenbuch Seite	Das kann ich:
Anzahl legen und nennen. Ich sehe 6 und 1. Ich sehe 4 und 3.	17	<input type="checkbox"/>
Vorderseite einer Wendekarte zeigen, Anzahl der Fünfer und Einer nennen. 	22	<input type="checkbox"/>
Zahl zwischen 1 und 10 zeigen, nennen und bis 10 ergänzen. $6 + 4$	25	<input type="checkbox"/>
Reihe zerlegen und Plusaufgabe nennen.	26	<input type="checkbox"/>
Zahl zwischen 11 und 20 zeigen, nennen und bis 20 ergänzen. $16 + 4$	40	<input type="checkbox"/>
Zahl zeigen und nennen. $10 \text{ und } 3$	44	<input type="checkbox"/>

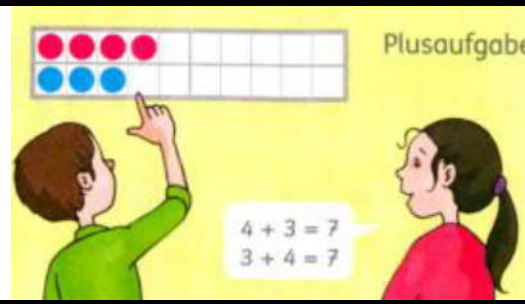
6. Zahlenreihe



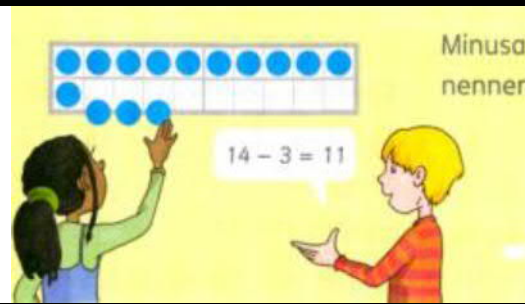
7. Verdoppeln



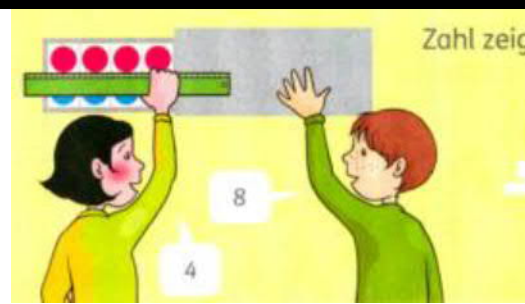
8. Plusaufgaben



9. Minusaufgaben



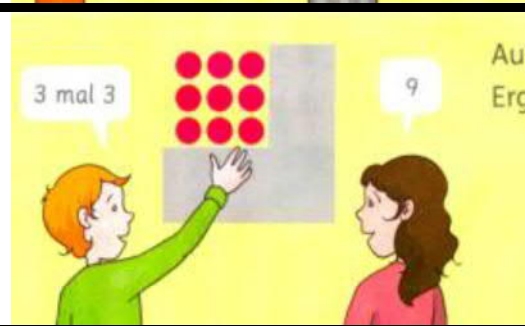
10. Halbieren



11. Zählen in Schritten



12. Mini-Einmaleins



<p>3 weiter als 10</p>	<p>44</p>	<input type="text"/>
<p>Zahl nennen und verdoppeln.</p> <p>Bei $6 + 6$ sehe ich Doppelfünf.</p> <p>$6 + 6$ sind $10 + 2$.</p>	<p>61</p>	<input type="text"/>
<p>Legen legen, nennen und rechnen.</p> <p>1 mehr als $3 + 3$.</p> <p>1 weniger als $4 + 4$.</p> <p>$5 + 3$ hilft mir.</p>	<p>65</p>	<input type="text"/>
<p>Aufgaben legen, nennen und rechnen.</p> <p>$4 - 3 = 1$ $14 - 3 = 11$</p> <p>1 mehr als $14 - 4$.</p> <p>1 mehr als $13 - 3$.</p>	<p>85</p>	<input type="text"/>
<p>Aufgaben legen, nennen und halbieren.</p> <p>$8 - 4 = 4$</p> <p>$8 = 4 + 4$</p> <p>Das Doppelte von 4 ist 8.</p> <p>Die Hälfte von 8 ist 4.</p>	<p>120</p>	<input type="text"/>
<p>Aufgabe vorgeben und in Schritten lösen.</p> <p>Immer $+ 4$</p> <p>4 8 12 16 20</p> <p>12, 16, 20</p>	<p>122</p>	<input type="text"/>
<p>Aufgabe zeigen, nennen und Ergebnis nennen.</p> <p>$3 + 3 + 3$</p> <p>3, 6, 9</p>	<p>123</p>	<input type="text"/>

Titel für den Blitzrechenpass