



Nr. 1	Benenne die Fachbegriffe. <div style="text-align: center;"> $\frac{1}{2}$ </div>	/1																				
Nr. 2	<p>Auf dem Jahrmarkt werden Lose verkauft. Ergänze die fehlenden Angaben.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>.... von Losen gewinnen.</p> <div style="display: flex; border: 1px solid black; height: 20px; width: 100px; margin: 5px 0;"> <div style="width: 25%; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 25%; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 25%; background-color: #fff;"></div> <div style="width: 25%; background-color: #fff;"></div> </div> <p>Gewinnchance: von</p> <p>Lose:</p> <p>Gewinne: 90</p> <p>Nieten:</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>.... von Losen gewinnen.</p> <div style="display: flex; border: 1px solid black; height: 20px; width: 100px; margin: 5px 0;"> <div style="width: 25%; background-color: #ccc; text-align: center;">25</div> <div style="width: 25%; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 25%; background-color: #fff;"></div> <div style="width: 25%; background-color: #fff;"></div> </div> <p>Gewinnchance: von</p> <p>Lose:</p> <p>Gewinne:</p> <p>Nieten:</p> </div> </div>	/10																				
Nr. 3	Berechne $\frac{3}{8}$ von 1000g Schokolade.	/5																				
Nr. 4	Erweitere mit der angegebenen Erweiterungszahl. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $a) \frac{2}{5} = \frac{\quad}{4}$ </div> <div style="text-align: center;"> $b) \frac{1}{6} = \frac{\quad}{5}$ </div> <div style="text-align: center;"> $c) \frac{3}{4} = \frac{\quad}{20}$ </div> </div>	/6																				
Nr. 5	Gib die Kürzungszahl an und kürze den Bruch so weit wie möglich. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $a) \frac{3}{12} = \frac{\quad}{\quad}$ </div> <div style="text-align: center;"> $b) \frac{14}{35} = \frac{\quad}{\quad}$ </div> <div style="text-align: center;"> $c) \frac{36}{84} = \frac{\quad}{\quad}$ </div> </div>	/9																				
Nr. 6	Teilbarkeitsregeln. Kreuze an, durch welche Zahl die folgenden Zahlen teilbar sind. (✓ und ✗) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th><th>28</th><th>345</th><th>24002</th><th>56890</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		28	345	24002	56890	2					5					10					/6
	28	345	24002	56890																		
2																						
5																						
10																						

