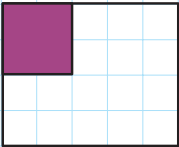
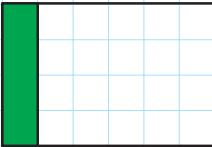
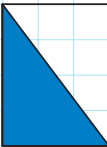
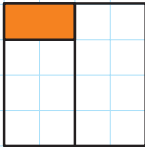
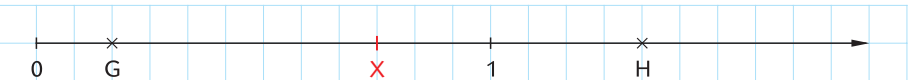



<b>LZ</b>	Ich kenne die Brucharten und kann zu jeder Beispiele angeben.	✓
<b>1</b> I1 H4	<p>Luna behauptet: „Echte Brüche sind auch Stammbrüche.“ <b>Hat Luna recht? Begründe deine Meinung!</b></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<input type="checkbox"/>
<b>LZ</b>	Ich kann Bruchteile darstellen, ablesen, vergleichen und der Größe nach ordnen.	
<b>2</b> I1 H1 H2	<p>Welcher Bruchteil der Figur ist jeweils gefärbt? <b>Ermittle und ordne vom kleinsten Bruchteil zum größten!</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>(A) </p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(B) </p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(C) </p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(D) </p> </div> </div> <p>_____</p>	<input type="checkbox"/>
<b>LZ</b>	Ich kann Brüche am Zahlenstrahl darstellen.	
<b>3</b> I1 H2 H3	<p>Punkt X liegt von G und H gleich weit entfernt. <b>Welche Zahlenwerte stehen für X?</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>A <input type="checkbox"/> 0,75      B <input type="checkbox"/> <math>\frac{3}{4}</math>      C <input type="checkbox"/> <math>\frac{9}{12}</math>      D <input type="checkbox"/> <math>\frac{3}{6}</math></p>	<input type="checkbox"/>
<b>LZ</b>	Ich kann Bruchteile eines Ganzen berechnen. Ich kann mithilfe eines gegebenen Bruchteils das Ganze berechnen.	
<b>4</b> I1 H2	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Paula bekommt 8 Smarties von der Geburtstagstorte ihres Bruders Felix. Das sind <math>\frac{1}{12}</math> der gesamten Smarties auf der Torte.</p> <p><b>Mit wie vielen Smarties ist die Torte verziert?</b></p> <p style="text-align: right;">Lösung: _____</p> </div> </div>	<input type="checkbox"/>
<b>LZ</b>	Ich kann Brüche kürzen. Ich kann Brüche erweitern.	
<b>5</b> I1 H2	<p><b>Welcher Bruch ist kleiner? Setze &gt; oder &lt; ein!</b></p> <p>a) <math>\frac{2}{9}</math> <input type="checkbox"/> <math>\frac{3}{18}</math>      b) <math>\frac{3}{4}</math> <input type="checkbox"/> <math>\frac{7}{20}</math>      c) <math>\frac{1}{3}</math> <input type="checkbox"/> <math>\frac{11}{30}</math>      d) <math>\frac{7}{12}</math> <input type="checkbox"/> <math>\frac{3}{6}</math></p>	<input type="checkbox"/>
<b>LZ</b>	Ich kann Brüche in Dezimalzahlen angeben und umgekehrt.	
<b>6</b> I1 H4	<p>Pia behauptet, dass jeder Bruch auch als Dezimalzahl angeschrieben werden kann. <b>Leo entgegnet, das sei nicht immer möglich, weil</b> _____</p> <p>_____</p>	<input type="checkbox"/>