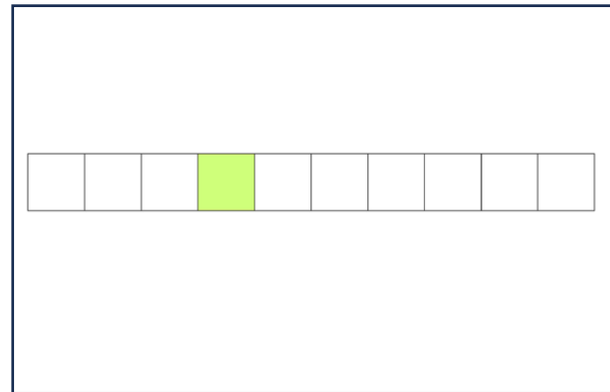
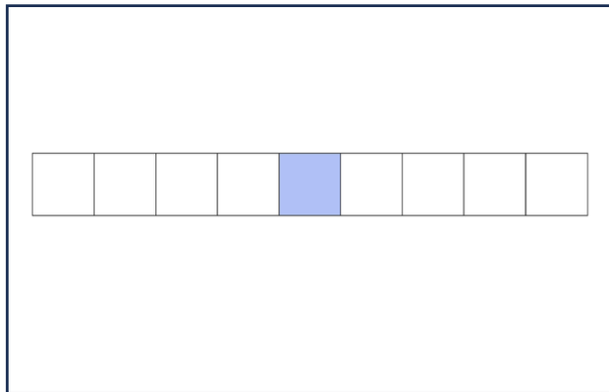
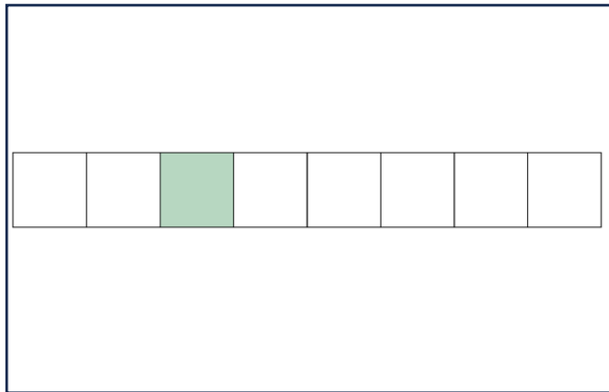
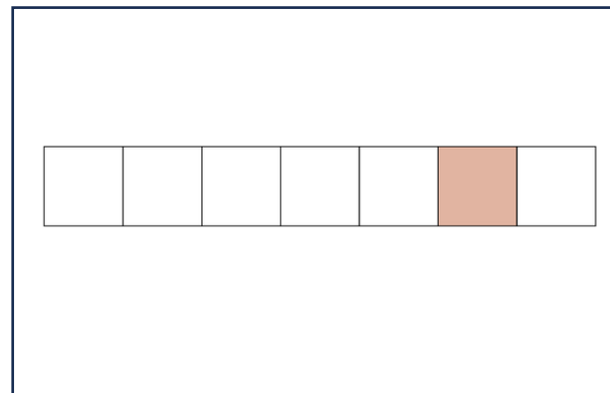
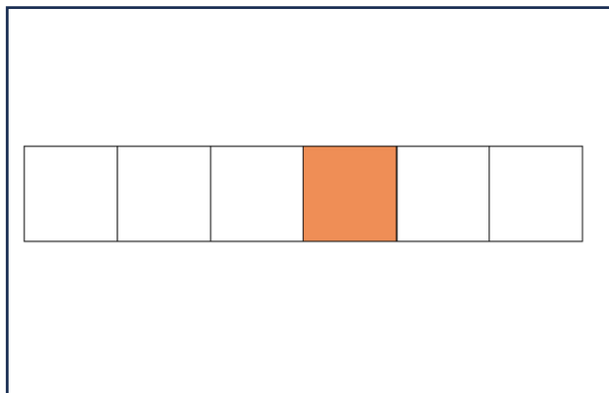
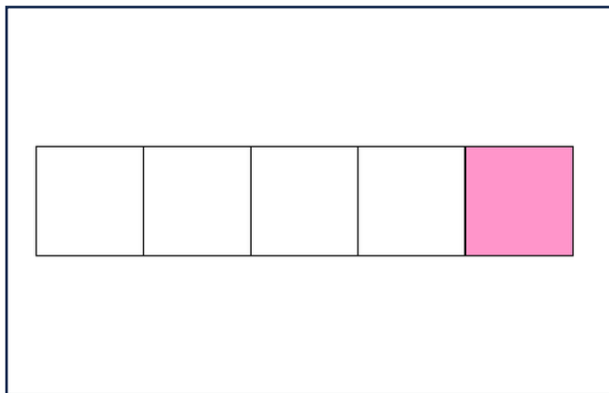
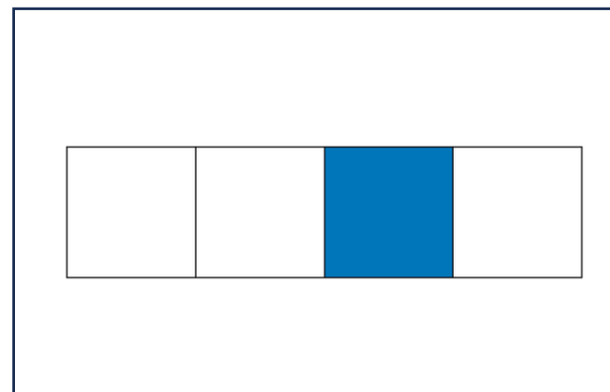
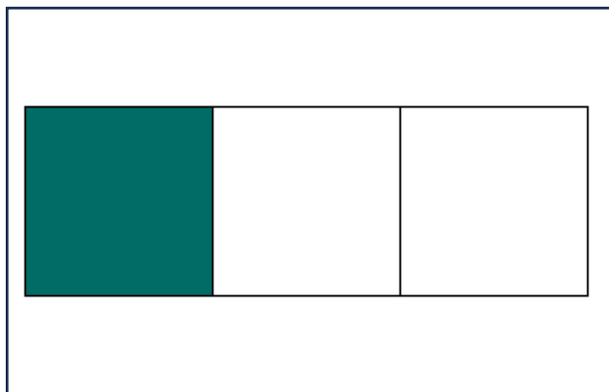
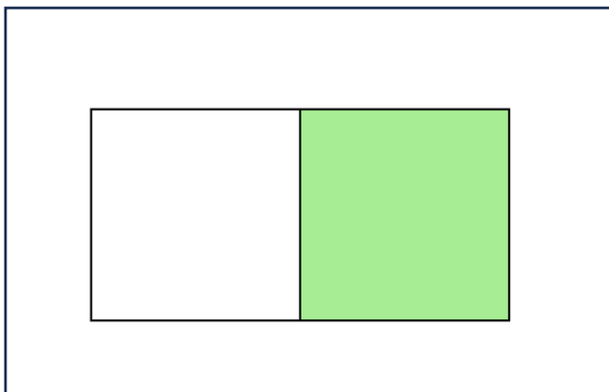
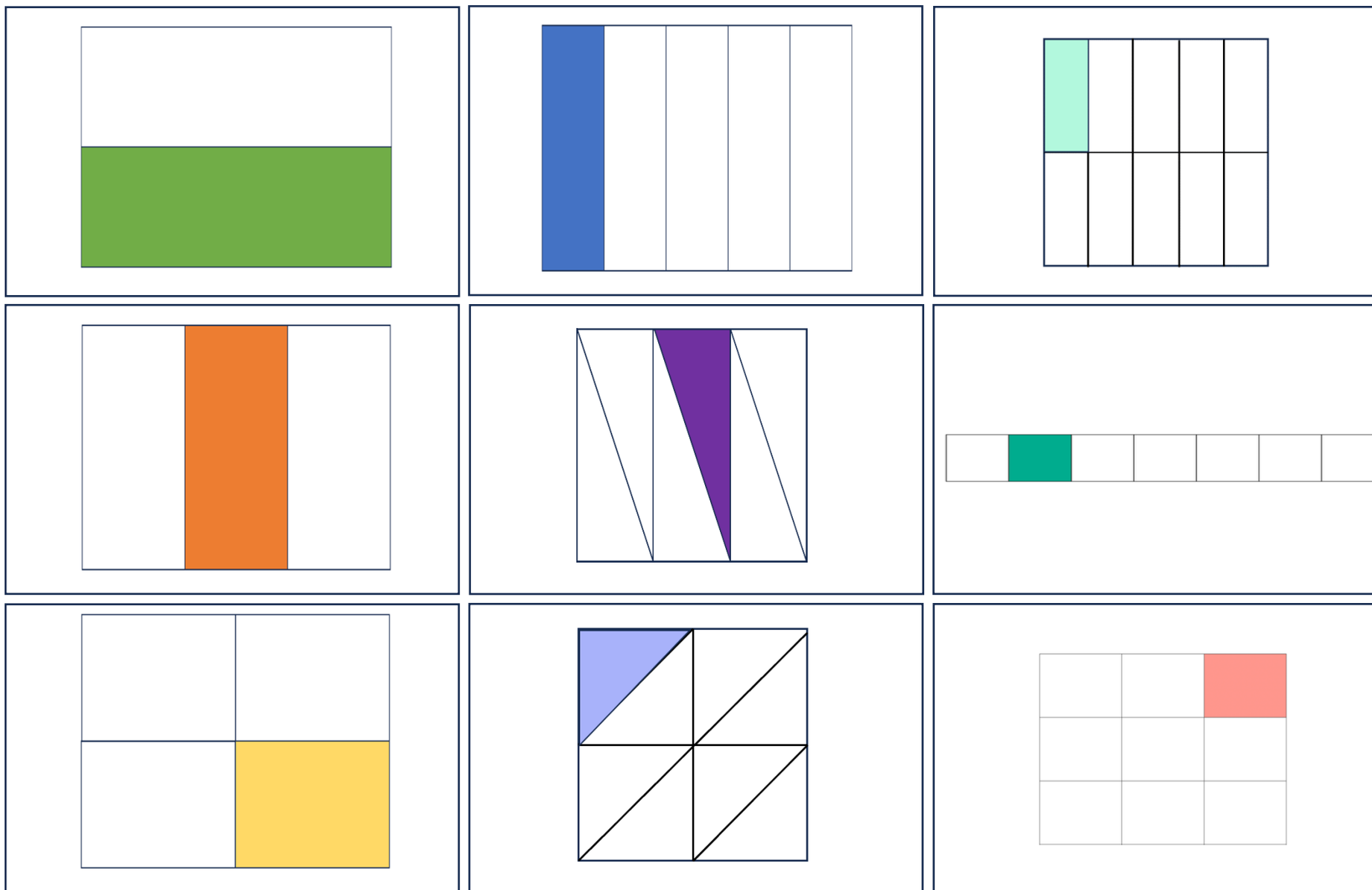


AK Teilen in gleich große Teile - Basisaktivität Verknüpfen verschiedener Anteildarstellungen - Material zum Ausdrucken



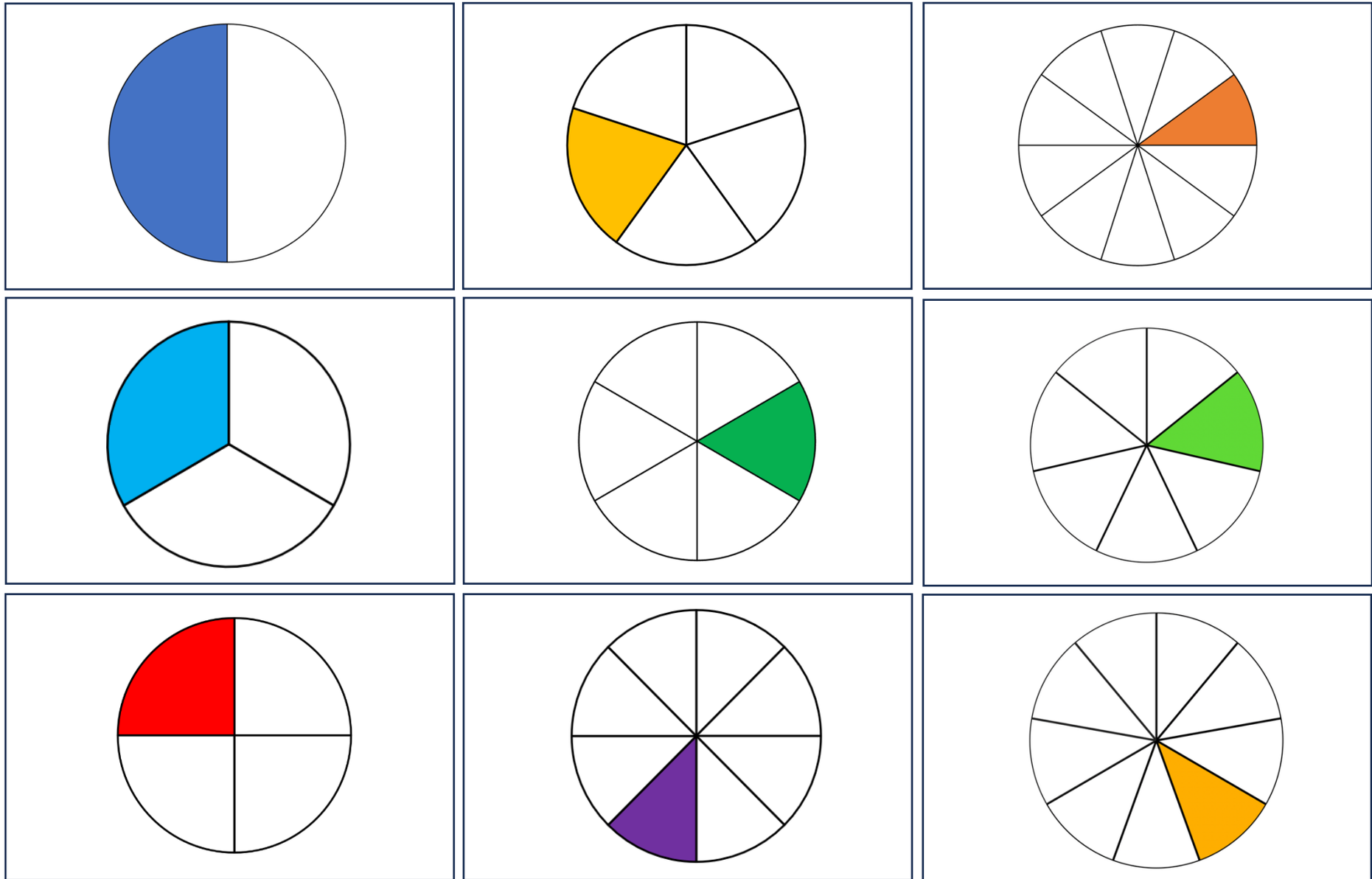
AK Teilen in gleich große Teile - Basisaktivität Verknüpfen verschiedener Anteildarstellungen - Material zum Ausdrucken



AK Teilen in gleich große Teile - Basisaktivität Verknüpfen verschiedener Anteildarstellungen - Material zum Ausdrucken



AK Teilen in gleich große Teile - Basisaktivität Verknüpfen verschiedener Anteildarstellungen - Material zum Ausdrucken



<p>Das Ganze hat zwei gleich große Teile. Die Abbildung stellt den Anteil ein Halbes bzw. eine Hälfte dar.</p>	<p>Das Ganze hat drei gleich große Teile. Die Abbildung stellt den Anteil ein Drittel dar.</p>	<p>Das Ganze hat vier gleich große Teile. Die Abbildung stellt den Anteil ein Viertel dar.</p>
<p>Das Ganze hat fünf gleich große Teile. Die Abbildung stellt den Anteil ein Fünftel dar.</p>	<p>Das Ganze hat sechs gleich große Teile. Die Abbildung stellt den Anteil ein Sechstel dar.</p>	<p>Das Ganze hat sieben gleich große Teile. Die Abbildung stellt den Anteil ein Siebtel dar.</p>
<p>Das Ganze hat acht gleich große Teile. Die Abbildung stellt den Anteil ein Achtel dar.</p>	<p>Das Ganze hat neun gleich große Teile. Die Abbildung stellt den Anteil ein Neuntel dar.</p>	<p>Das Ganze hat zehn gleich große Teile. Die Abbildung stellt den Anteil ein Zehntel dar.</p>

**Anteil-Trio**  
**Was passt zusammen?**

