

# Computational Thinking



<p><b>Analysieren</b></p>	<p><b>Aufteilen des Lösungsweges</b></p>
<p><i>Aus welchen Teilen bestehen Blumen? (Welche Teile wiederholen sich?) (Verwende Kreise, Striche, ...)</i></p>	<p><i>Du willst eine Geburtstagsparty für deine Freunde veranstalten. Das ist ein großes Problem, teile es in kleinere auf!</i></p> <div style="border: 2px solid blue; width: 100%; height: 100%; display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; height: 50%;"></div> <div style="width: 50%; height: 50%;"></div> <div style="width: 50%; height: 50%;"></div> <div style="width: 50%; height: 50%;"></div> </div>
<p><b>Vereinfachen</b></p>	<p><b>Schritten folgen</b></p>
<p><i>Zeichne eine vereinfachte Version des Elefanten Setze den Stift nicht ab!</i></p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p><i>Beschreibe einen Teil deiner Morgenroutine!</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> <li>6.</li> </ol>