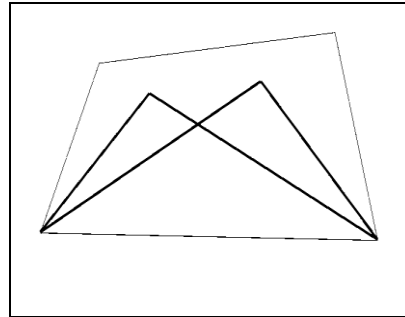
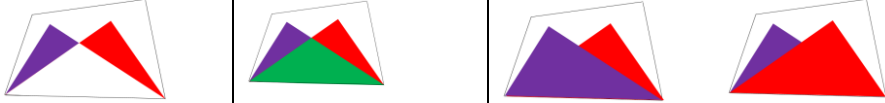


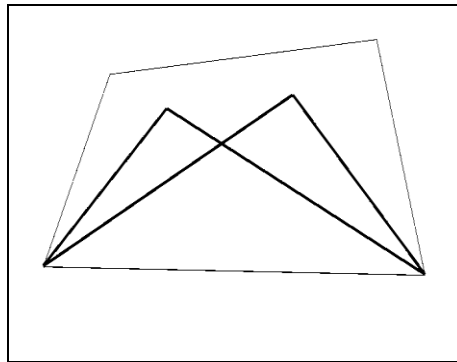


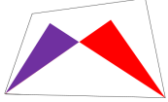

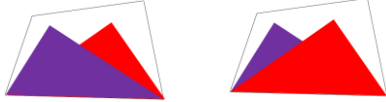
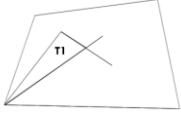

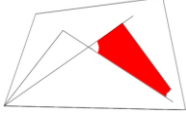


# Ce que j'ai appris avec les activités sur cette figure



Ce que je dois retenir car le j'ai appris...	...avec cette figure
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Elle est composée d'un quadrilatère et de 5 triangles :</p> 
<p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>.....</p> <p>.....</p>	

# Ce que j'ai appris avec les activités sur cette figure



Ce que je dois retenir car je l'ai appris...	...avec cette figure
<p>Je dois bien analyser une figure complexe pour réussir à voir toutes les figures simples qui la composent.</p>	<p>Elle est composée d'un quadrilatère et de 5 triangles :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>deux petits triangles</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>...ou trois triangles</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>...ou encore deux grands triangles qui se chevauchent.</p> </div> </div>
<p>Je dois parfois tracer des éléments de la figure avant de pouvoir placer un gabarit. Je peux prolonger un segment pour obtenir une droite.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>T1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>T2</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>Un point peut s'obtenir par l'intersection de deux droites</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>