





Évaluation de l'activité 11

Reconnaître et prolonger des régularités

Reconnaître et prolonger des régularités répétées			
<p>Reconnaître des régularités répétées (un des attributs change)</p>  <p>« La forme change. La régularité est : étoile, triangle, triangle. »</p>	<p>Reconnaître des régularités répétées (deux attributs changent)</p>  <p>« La couleur et la forme changent. »</p>	<p>Déterminer le motif d'une régularité répétée et le décrire</p>  <p>« Le motif est : étoile bleue, triangle bleu, triangle rouge. »</p>	<p>Prolonger une régularité répétée à l'aide du motif</p>  <p>« J'ai dessiné le motif sur une feuille de papier, et j'ai déplacé la feuille le long de la régularité pour m'aider à la prolonger. »</p>
Observations et documentation			