

Évaluation de l'activité 13

Approfondissement

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			

Créer une régularité répétée

Former un motif avec un attribut (p. ex., toujours la couleur)



« rouge, bleu, bleu, jaune »

Créer un motif avec un attribut (la forme, la taille, la couleur)



« J'ai changé la forme. »

Créer des régularités avec un attribut de plusieurs façons (la forme, la taille, la couleur)



« J'ai copié le motif deux fois de plus. »

Créer un motif avec deux attributs



« J'ai changé la forme et la couleur. »

Observations et documentation

Créer des régularités avec deux attributs



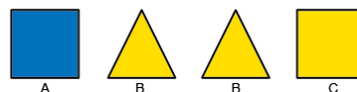
« J'ai copié le motif deux fois de plus. »

Représenter la même régularité de plusieurs façons (p. ex., des lettres, des nombres, des sons)



« J'ai représenté le motif de la régularité avec des lettres : ABBC. »

Convertir la même régularité en diverses formes (p. ex., nombres, mouvements, table de valeurs)



« J'ai converti la régularité en nombres : 122312231223. »

Créer et convertir une régularité à l'aide d'une opération répétée (p. ex., une addition, une soustraction)



Section	Nombre de carreaux
1	2
2	4
3	6

« J'ai créé une régularité en ajoutant 2 carreaux chaque fois. J'ai converti la régularité en une table de valeurs. »

Observations et documentation