|  |
| --- |
| **Reconnaître et prolonger des régularités répétées** |
| Reconnaître des régularités répétées (un des attributs qui changent) « La forme change. La régularité est : étoile, triangle, triangle. » | Reconnaître des régularités répétées (deux attributs qui changent)« La couleur et la forme changent. » | Déterminer le motif d’une régularité répétée« Le motif est : étoile bleue, triangle bleu, triangle rouge. » | Prolonger une régularité répétée à l’aide du motif« 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. » |
| **Observations et documentation** |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Créer un motif avec deux attributs« J’ai changé la forme et la couleur. » | 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. » |
| **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. » |
| **Observations et documentation** |
|  |  |  |