

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 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

Créer un motif avec deux attributs



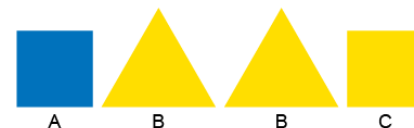
« J'ai changé la forme et la couleur. »

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