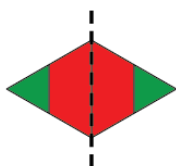


# Évaluation de l'activité 11

## Reconnaître des dessins symétriques

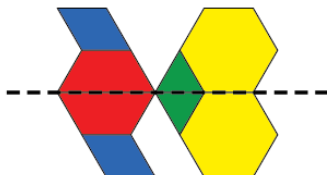
### Explorer la symétrie à l'aide de figures à 2D

Trouver un axe de symétrie dans un dessin



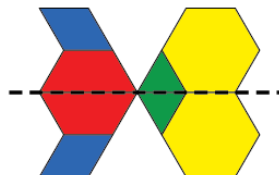
« Je vois un axe de symétrie. Si je plie le dessin le long de cet axe, les deux côtés correspondent exactement. »

Compléter un dessin symétrique et placer la plupart des figures correctement



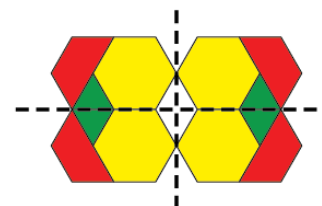
« Je ne suis pas certain du bloc bleu, mais ça me semble correct. »

Compléter avec succès un dessin symétrique et le décrire en utilisant des termes mathématiques



« Ce dessin est symétrique parce que tous les blocs situés en dessous de l'axe sont des reflets des blocs situés au-dessus de l'axe. J'ai utilisé un Mira pour vérifier. »

Construire des dessins symétriques et trouver tous les axes de symétrie



« J'ai fait mon propre dessin. Il a 2 axes de symétrie. »

### Observations et documentation