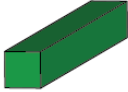
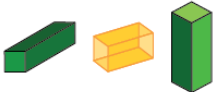




# Évaluation de l'activité 6

## Étudier les propriétés géométriques des solides

Examiner les propriétés géométriques de solides à 3D			
<p>Reconnaître et décrire les propriétés géométriques d'un solide donné</p>  <p>« Ce solide à 3D a 2 bases carrées, 4 faces rectangulaires, 12 arêtes et 8 sommets. »</p> <p>Ou bien, « Ce solide à 3D a 2 bases rectangulaires, 2 faces carrées, 2 faces rectangulaires, 12 arêtes et 8 sommets. »</p>	<p>Regrouper des solides qui partagent les mêmes propriétés géométriques</p>  <p>« Tous ces solides ont les mêmes propriétés géométriques, ce sont donc tous des prismes à base carrée. »</p>	<p>Construire des solides en fonction de propriétés géométriques données</p>  <p>« J'ai créé une pyramide à base carrée. Elle a 4 faces triangulaires et 1 base carrée. »</p>	<p>Trier, classer et nommer des solides en utilisant des propriétés géométriques</p>  <p>« Toutes les pyramides ont des faces qui sont des triangles congruents. »</p>
Observations et documentation			