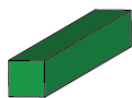


Évaluation de l'activité 7

Construire des solides

Examiner les propriétés géométriques de solides à 3D

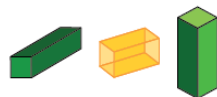
Reconnaître et décrire les propriétés géométriques d'un solide donné



« Ce solide à 3D a 2 bases carrées, 4 faces rectangulaires, 12 arêtes et 8 sommets. »

Ou bien, « Ce solide à 3D a 2 bases rectangulaires, 2 faces carrées, 2 faces rectangulaires, 12 arêtes et 8 sommets. »

Regrouper des solides qui partagent les mêmes propriétés géométriques



« Tous ces solides ont les mêmes propriétés géométriques, ce sont donc tous des prismes à base carrée. »

Construire des solides en fonction de propriétés géométriques données



« J'ai créé une pyramide à base carrée. Elle a 4 faces triangulaires et 1 base carrée. »

Trier, classer et nommer des solides en utilisant des propriétés géométriques



« Toutes les pyramides ont des faces qui sont des triangles. »

Observations et documentation