Évaluation de l'activité 19 Comparer des angles

Comparer des angles		
Reconnaître le nombre de sommets comme étant une propriété géométrique d'une figure ou d'un solide	Faire le lien entre les sommets de figures et de solides et leurs angles	Trouver des angles droits à l'aide de matériel de manipulation
« Un carré a 4 sommets. »	« Un carré a 4 sommets, il a donc 4 angles. »	« C'est un angle droit, car il correspond à l'angle d'un carré. »
Observations et documentation		

Évaluation de l'activité 19 Comparer des angles

Comparer des angles (suite) Utiliser un angle droit comme un repère pour une Trier des figures et des solides en utilisant des Comparer des angles de façon flexible. propriétés liées aux angles comparaison A plus de 4 A au moins 1 angle plus angles droits grand qu'un angle droit « Je m'imaginais placer un carré dans l'angle et il restait de l'espace en surplus. C'est plus grand qu'un angle droit. » « Ce triangle a des angles plus petits qu'un angle droit. L'angle est plus grand qu'un angle droit. » « Le solide dans le chevauchement a plus de 4 angles droits et au moins 1 angle plus grand qu'un angle droit. » « Le prisme à base triangulaire a 2 faces qui ont des angles plus petits qu'un angle droit et 3 faces dont tous les angles sont droits. » Observations et documentation