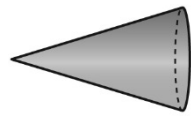


Fiche 14 : Évaluation de l'activité 7

Examiner des solides en 3-D

Comportements et stratégies : Décrire des solides

L'élève a de la difficulté à décrire les solides.



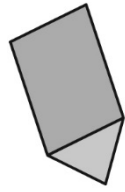
L'élève n'utilise que le langage non mathématique pour décrire les solides.

« On dirait un rouleau d'essuie-tout. »



L'élève utilise une description générale.

« Il a des sommets. »



L'élève utilise des descriptions précises.

« Il a des triangles et des rectangles et il a six sommets. »

Observations et documentation

Comportements et stratégies : Identifier des solides

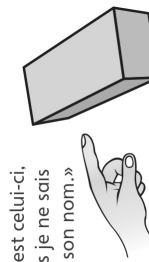
L'élève devine le solide et ignore la description de son partenaire.

« C'est une balle, c'est un cylindre; non, c'est un cube... »

Ou bien, l'élève pointe des solides au hasard.

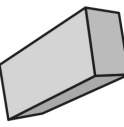
L'élève pointe au bon solide, mais ne peut pas le nommer correctement.

« C'est celui-ci, mais je ne sais pas son nom. »



L'élève identifie et nomme le solide correctement.

« C'est un prisme rectangulaire. »



Observations et documentation