

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.	L'élève utilise une description générale.	L'élève utilise des descriptions précises.
	« On dirait un rouleau d'essuie-tout. »	« II a des sommets. »	« II a des triangles et des rectangles, et il a 6 sommets. »
Observations et documentation			
Comportements et stratégies : Identifier des solides			
L'élève devine le solide et ignore la description de son partenaire.	L'élève se concentre sur une seule partie de la description et est	L'élève pointe au bon solide, mais ne peut pas le nommer correctement.	L'élève identifie et nomme le solide correctement.
« C'est une balle; non, c'est un cylindre; non, c'est un cube » Ou bien, l'élève pointe des solides	incapable de bien identifier le solide. « Une face est un cercle. Il est pointu. C'est donc un cylindre. »	« C'est celui-ci, mais je ne sais pas son nom.»	« C'est un prisme rectangulaire. »
au hasard. Observations et documentat	tion		
Observations et documenta			