

Corrélations de Mathologie 1^{re} année – Alberta

La géométrie, ensemble 1 : Les formes en 2-D

Idée organisatrice :

La géométrie : Les figures sont définies et liées par des attributs géométriques.

Question directrice : De quelle manière la forme peut-elle être caractérisée ? Résultat d'apprentissage : Les élèves interprètent la forme en deux et en trois dimensions.				
Connaissances	Compréhension	Habilités et procédures	1 ^{re} année Mathologie	Petits livrets de Mathologie
Les figures familières à deux dimensions comprennent les : <ul style="list-style-type: none"> • carrés • cercles • rectangles • triangles. Les figures familières à trois dimensions comprennent les : <ul style="list-style-type: none"> • cubes • prismes • cylindres • sphères • pyramides • cônes. 	Une figure peut être modélisée dans différentes grandeurs et orientations. Une figure est symétrique si elle peut être décomposée en deux demies correspondantes.	Repérer des figures familières de grandeurs et d'orientations différentes.	La géométrie, ensemble 1 : Les formes en 2-D 2 : Identifier des triangles 3 : Identifier des rectangles 4 : Visualiser des formes	Le cahier souvenir Les objets perdus <u>Maternelle</u> Le mur du château
		Modéliser des figures à deux dimensions.	La géométrie, ensemble 1 : Les formes en 2-D 5 : Construire des figures à 2-D	
		Trier des figures en fonction d'un attribut et décrire la règle de triage.	La géométrie, ensemble 1 : Les formes en 2-D 1 : Trier des formes 6 : Les règles de classement 7 : Approfondissement	Les objets perdus

Fiche 1b

<p>Une figure composée est formée de deux ou plusieurs figures.</p> <p>Une ligne de symétrie indique la division entre les demies correspondantes d'une figure symétrique.</p>		<p>Composer et décomposer des figures composées à deux ou à trois dimensions.</p>	<p>La géométrie, ensemble 1 : Les formes en 2-D</p> <p>5 : Construire des figures à 2-D</p>	<p>L'atelier du tailleur</p>
--	--	---	--	------------------------------