

Corrélations de Mathologie 1^{re} année – Alberta
La géométrie, ensemble 3 : Les relations géométriques

Idee 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	Habiletés 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. 	Une figure peut être modélisée dans différentes grandeurs et orientations.	Composer et décomposer des figures composées à deux ou à trois dimensions.	La géométrie, ensemble 3 : Les relations géométriques 12 : Construire des figures 13 : Faire des dessins 14 : Couvrir des contours 17 : Construire avec des solides 18 : Approfondissement	L'atelier du tailleur
Les figures familières à trois dimensions comprennent les : <ul style="list-style-type: none"> • cubes • prismes • cylindres • sphères • pyramides • cônes. 	Une figure est symétrique si elle peut être décomposée en deux demies correspondantes.	Repérer les figures familières dans des figures composées à deux ou à trois dimensions.	La géométrie, ensemble 3 : Les relations géométriques 12 : Construire des figures 15 : Repérer des formes dans des modèles 16 : Les faces des solides 17 : Construire avec des solides	L'atelier du tailleur Les objets perdus Le cahier souvenir <u>Maternelle</u> Le mur du château De près et de loin

Fiche 20b

Une figure composée est formée de deux ou plusieurs figures.

Une ligne de symétrie indique la division entre les demies correspondantes d'une figure symétrique.

--	--	--	--	--