

LEÇON 3 : Triangles

HABILETES	CONTENUS
◆ Connaître	- les axes de symétrie des triangles particuliers - les propriétés relatives aux mesures d'angles dans un triangle - Les droites particulières d'un triangle - Les caractéristiques des triangles particuliers à partir des axes de symétrie, des mesures des angles, des droites particulières
◆ Reconnaître	- les axes de symétrie des triangles particuliers - Les droites particulières des triangles particuliers - des triangles particuliers à partir des axes de symétrie, des mesures des angles, des droites particulières
◆ construire	- un triangle isocèle. - un triangle équilatéral. - un triangle rectangle. - la bissectrice d'un angle - les droites particulières des triangles particuliers - les axes de symétrie des triangles particuliers
◆ Justifier	- qu'un triangle est isocèle - qu'un triangle est équilatéral - qu'un triangle est rectangle
◆ Traiter une situation	- de vie courante faisant appel aux triangles et leurs propriétés