

LEÇON : Figures symétriques par rapport à une droite.

HABILETES	CONTENUS
◆ Connaître	<ul style="list-style-type: none"> - la définition des points symétriques par rapport à une droite - la définition d'axes de symétries d'une figure - les propriétés relatives : <ul style="list-style-type: none"> ⇒ aux symétriques de points alignés par rapport à une droite ⇒ au symétrique d'un segment par rapport à une droite ⇒ au symétrique d'un angle par rapport à une droite ⇒ au symétrique d'une droite par rapport à une droite ⇒ au symétrique d'un cercle par rapport à une droite ⇒ au symétrique du milieu d'un segment ⇒ aux symétriques de deux droites perpendiculaires ⇒ aux symétriques de deux droites parallèles.
◆ Identifier	<ul style="list-style-type: none"> - le symétrique d'un point - Les symétriques de points alignés par rapport à une droite - le symétrique d'une droite - le symétrique d'un segment - le symétrique d'un angle - l'axe de symétrie d'une figure - une figure admettant un axe de symétrie - le symétrique d'un cercle - le symétrique du milieu d'un segment <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>Fomesoutra.com <i>ça soutra !</i> Docs à portée de main</p> </div>
◆ Construire	<ul style="list-style-type: none"> - le symétrique d'un point - le symétrique d'une droite - le symétrique d'un segment - le symétrique d'un angle - les symétriques de deux droites parallèles - Les symétriques de deux droites perpendiculaires - le symétrique d'un cercle - le symétrique du milieu d'un segment
◆ Justifier	<ul style="list-style-type: none"> - que deux segments sont symétriques - qu'une droite est médiatrice d'un segment - qu'un point est son propre symétrique - que des points sont alignés - qu'une droite donnée est son propre symétrique - qu'un point appartient à un segment - que deux segments ont même longueur - que deux angles ont même mesure - qu'un point est élément d'une figure donnée - qu'une figure est son propre symétrique par rapport à une droite donnée - que deux droites sont parallèles - que deux droites sont perpendiculaires - qu'un point est milieu d'un segment
◆ Traiter une situation	- de vie courante faisant appel aux figures symétriques par rapport à une droite.