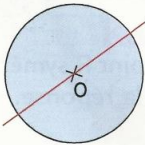
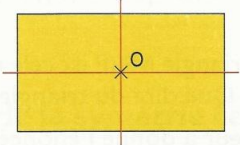
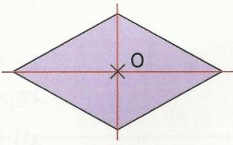
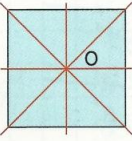
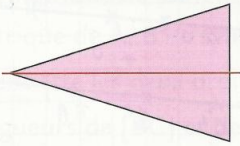
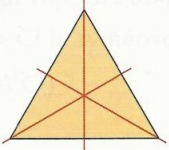
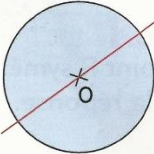
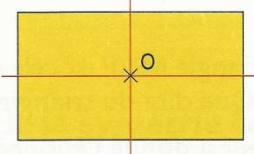
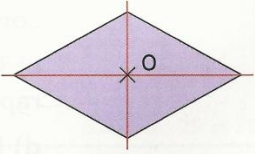
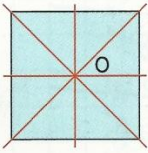
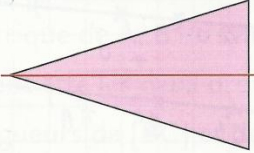
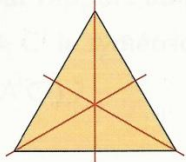


Centre de symétrie et axe de symétrie des figures usuelles.

<p>● Cercle</p>  <p>Une infinité d'axes de symétrie (toutes les droites passant par O). Un centre de symétrie.</p>	<p>● Rectangle</p>  <p>Deux axes de symétrie. Un centre de symétrie.</p>	<p>● Losange</p>  <p>Deux axes de symétrie. Un centre de symétrie.</p>
<p>● Carré</p>  <p>Quatre axes de symétrie. Un centre de symétrie.</p>	<p>● Triangle isocèle</p>  <p>Un axe de symétrie. Pas de centre de symétrie.</p>	<p>● Triangle équilatéral</p>  <p>Trois axes de symétrie. Pas de centre de symétrie.</p>

Centre de symétrie et axe de symétrie des figures usuelles.

<p>● Cercle</p>  <p>Une infinité d'axes de symétrie (toutes les droites passant par O). Un centre de symétrie.</p>	<p>● Rectangle</p>  <p>Deux axes de symétrie. Un centre de symétrie.</p>	<p>● Losange</p>  <p>Deux axes de symétrie. Un centre de symétrie.</p>
<p>● Carré</p>  <p>Quatre axes de symétrie. Un centre de symétrie.</p>	<p>● Triangle isocèle</p>  <p>Un axe de symétrie. Pas de centre de symétrie.</p>	<p>● Triangle équilatéral</p>  <p>Trois axes de symétrie. Pas de centre de symétrie.</p>