

Géométrie : dictées niveau 4

<p>Trace un losange au milieu de la case. Dessine un cercle à l'intérieur de ce losange. Dessine un carré à partir du centre de ce cercle : un côté de ce carré est aussi un côté d'un triangle.</p>	<p>Positionne un triangle rectangle au milieu de la feuille. Place un point au milieu du grand côté du triangle. Ce point est le centre du cercle qui passe par les 3 sommets du triangle. Relie les milieux des côtés du triangle.</p>
<p>Plusieurs figures sont superposées. Au centre de la feuille, au second plan, place un grand rectangle rose. Trace deux segments reliant les sommets opposés du rectangle. Au premier plan se trouve un triangle jaune à l'endroit où se coupent ces deux segments. Il y a aussi un cercle au-dessus du triangle jaune et un rectangle au-dessous.</p>	<p>Dessine en bas de la case un carré vert à gauche et un rectangle rose à droite qui touche le carré. Dans le rectangle rose, dessine trois carrés bleus alignés. Sur le rectangle rose est posé un côté d'un triangle rectangle bleu. A l'intérieur du carré vert se trouvent un disque rose en haut à gauche et un rectangle rose en bas à droite. Sur le carré vert est situé un triangle rose qui a un côté commun au carré vert.</p>

