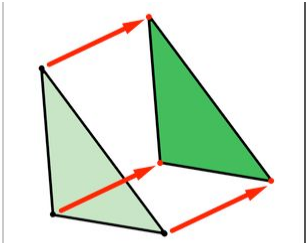

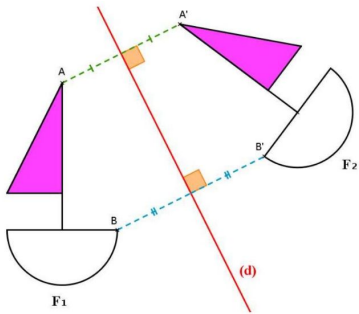
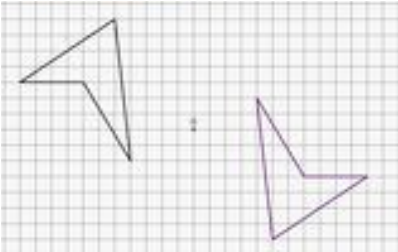
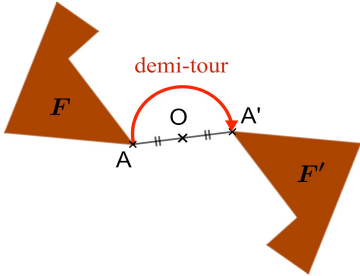
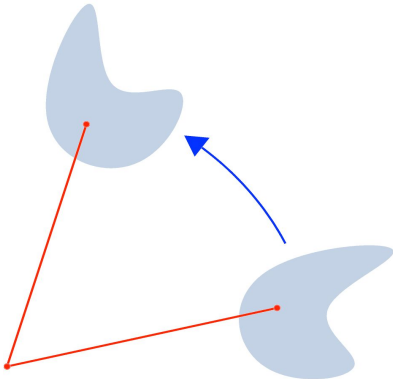
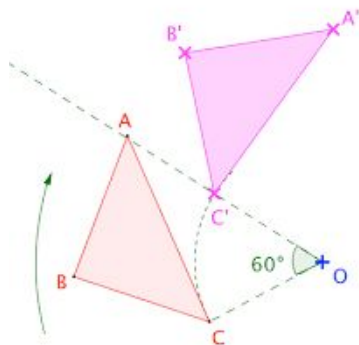


## ANGLES DE MÊME MESURE : TRANSFORMATIONS

Pour cacher les réponses,  
plier jusqu'ici ->

QUESTIONS	RÉPONSES
<p>Dans chacun des cas, quelle transformation est illustrée ?</p>	
	<p><b>Translation</b> (glissement)</p>
	<p><b>Symétrie axiale</b> (pliage ou effet miroir)</p> <p><b>Mots clés :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- perpendiculaire à l'axe de symétrie</li> <li>- même distance à l'axe</li> </ul> 
	<p><b>Symétrie centrale</b> (demi-tour autour d'un point)</p> <p><b>Mots clés :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- centre de symétrie</li> <li>- même distance au centre</li> </ul> 
	<p><b>Rotation</b> (tourner autour d'un point) <b>de sens direct</b> (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre)</p> <p><b>Mots clés :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- centre de la rotation</li> <li>- angle</li> <li>- sens (direct ou indirect)</li> </ul> 

**Remarque : Toutes ces transformations conservent les angles.**