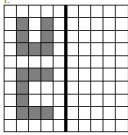
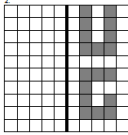
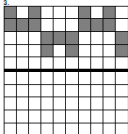
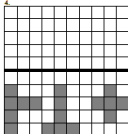
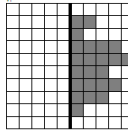
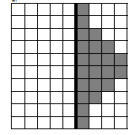
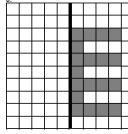
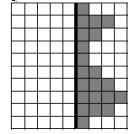
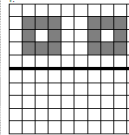
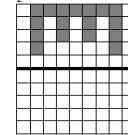
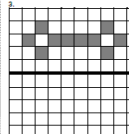
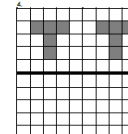
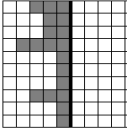
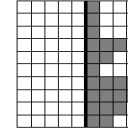
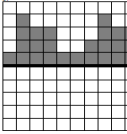
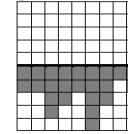
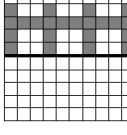
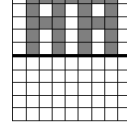
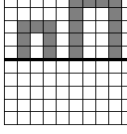
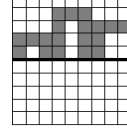
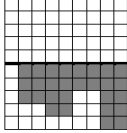
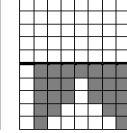
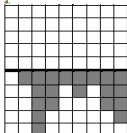
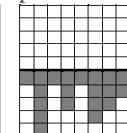
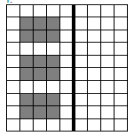
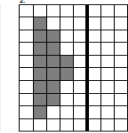
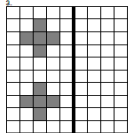
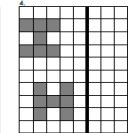
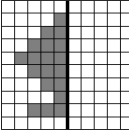
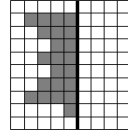
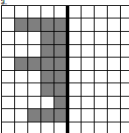
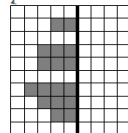
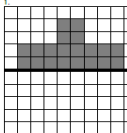
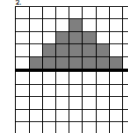
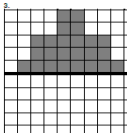
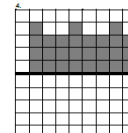
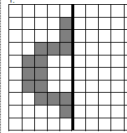
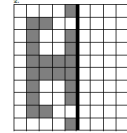
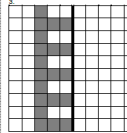
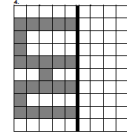
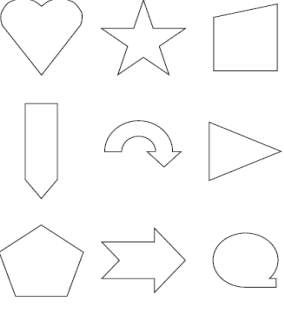
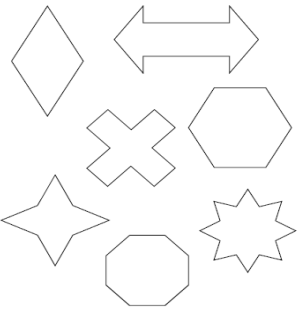
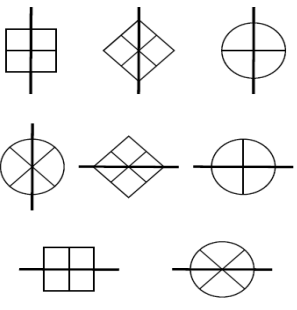
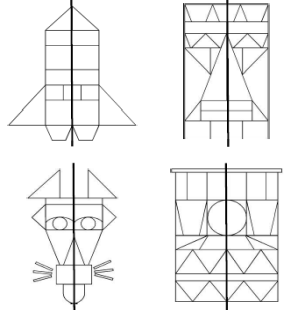
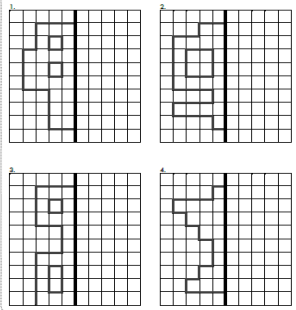
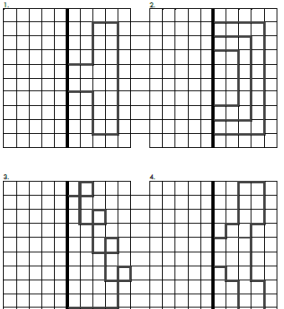
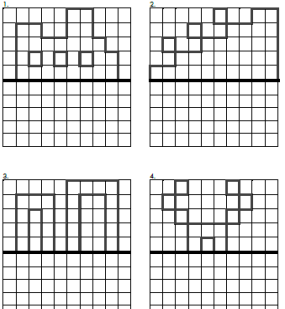
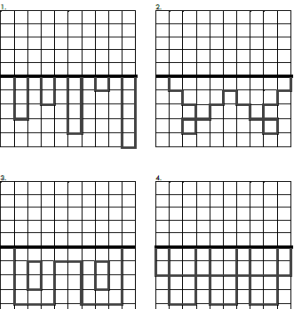
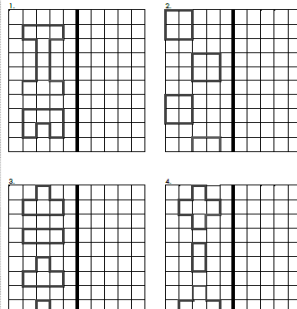
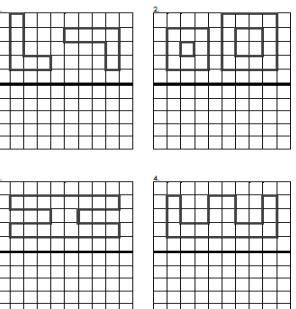


ATELIER - LA SYMETRIE

<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Sur chaque quadrillage, colorie les cases nécessaires pour obtenir le symétrique de la figure grise par rapport l'axe noir.</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p> <p><small>Reproduction interdite sans la licence de la CLEPAC © 2014</small></p>	<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Sur chaque quadrillage, colorie les cases nécessaires pour obtenir le symétrique de la figure grise par rapport l'axe noir.</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p> <p><small>Reproduction interdite sans la licence de la CLEPAC © 2014</small></p>	<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Sur chaque quadrillage, colorie les cases nécessaires pour obtenir le symétrique de la figure grise par rapport l'axe noir.</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p> <p><small>Reproduction interdite sans la licence de la CLEPAC © 2014</small></p>	<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Sur chaque quadrillage, colorie les cases nécessaires pour obtenir le symétrique de la figure grise par rapport l'axe noir.</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p> <p><small>Reproduction interdite sans la licence de la CLEPAC © 2014</small></p>	<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Sur chaque quadrillage, colorie les cases nécessaires pour obtenir le symétrique de la figure grise par rapport l'axe noir.</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p> <p><small>Reproduction interdite sans la licence de la CLEPAC © 2014</small></p>
<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Sur chaque quadrillage, colorie les cases nécessaires pour obtenir le symétrique de la figure grise par rapport l'axe noir.</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p> <p><small>Reproduction interdite sans la licence de la CLEPAC © 2014</small></p>	<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Sur chaque quadrillage, colorie les cases nécessaires pour obtenir le symétrique de la figure grise par rapport l'axe noir.</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p> <p><small>Reproduction interdite sans la licence de la CLEPAC © 2014</small></p>	<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Sur chaque quadrillage, colorie les cases nécessaires pour obtenir le symétrique de la figure grise par rapport l'axe noir.</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p> <p><small>Reproduction interdite sans la licence de la CLEPAC © 2014</small></p>	<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Sur chaque quadrillage, colorie les cases nécessaires pour obtenir le symétrique de la figure grise par rapport l'axe noir.</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p> <p><small>Reproduction interdite sans la licence de la CLEPAC © 2014</small></p>	<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Sur chaque quadrillage, colorie les cases nécessaires pour obtenir le symétrique de la figure grise par rapport l'axe noir.</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p> <p><small>Reproduction interdite sans la licence de la CLEPAC © 2014</small></p>

ATELIER - LA SYMETRIE

<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Trace, à l'aide d'une règle, un axe de symétrie chaque fois que cela est possible.</p>  <p><small>Reproduction interdite sans le cadre de la classe. © 2012 Les Ateliers de la Crevette</small></p>	<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Trace, à l'aide d'une règle, au moins deux axes de symétrie pour chaque figure.</p>  <p><small>Reproduction interdite sans le cadre de la classe. © 2012 Les Ateliers de la Crevette</small></p>	<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Colorie pour que chaque dessin soit symétrique par rapport à l'axe noir épais.</p>  <p><small>Reproduction interdite sans le cadre de la classe. © 2012 Les Ateliers de la Crevette</small></p>	<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Colorie pour que chaque dessin soit symétrique par rapport à l'axe noir épais.</p>  <p><small>Reproduction interdite sans le cadre de la classe. © 2012 Les Ateliers de la Crevette</small></p>	<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Sur chaque quadrillage, trace le symétrique de la figure grise par rapport à l'axe noir.</p>  <p><small>Reproduction interdite sans le cadre de la classe. © 2012 Les Ateliers de la Crevette</small></p>
<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Sur chaque quadrillage, trace le symétrique de la figure grise par rapport à l'axe noir.</p>  <p><small>Reproduction interdite sans le cadre de la classe. © 2012 Les Ateliers de la Crevette</small></p>	<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Sur chaque quadrillage, trace le symétrique de la figure grise par rapport à l'axe noir.</p>  <p><small>Reproduction interdite sans le cadre de la classe. © 2012 Les Ateliers de la Crevette</small></p>	<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Sur chaque quadrillage, trace le symétrique de la figure grise par rapport à l'axe noir.</p>  <p><small>Reproduction interdite sans le cadre de la classe. © 2012 Les Ateliers de la Crevette</small></p>	<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Sur chaque quadrillage, trace le symétrique de la figure grise par rapport à l'axe noir.</p>  <p><small>Reproduction interdite sans le cadre de la classe. © 2012 Les Ateliers de la Crevette</small></p>	<p>Prénom : _____ Date : _____</p> <p>Relations et propriétés géométriques Axe de symétrie</p> <p>Sur chaque quadrillage, trace le symétrique de la figure grise par rapport à l'axe noir.</p>  <p><small>Reproduction interdite sans le cadre de la classe. © 2012 Les Ateliers de la Crevette</small></p>