

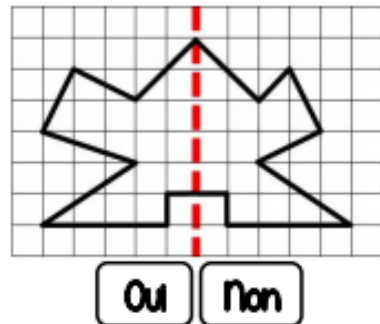
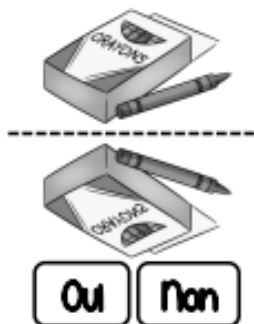
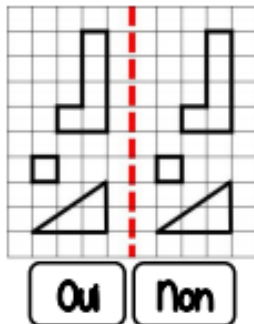
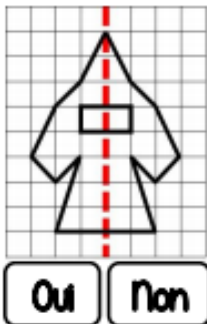
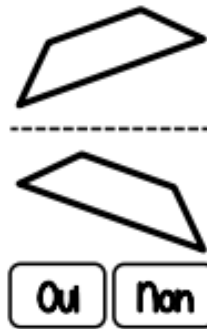
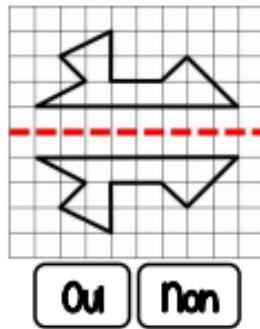
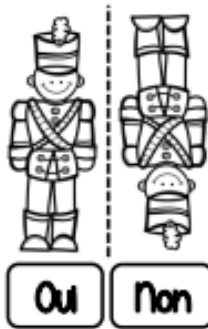
CM

Nom :

Prénom :

<b>Maîtrise générale</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Appréciation générale</b>							
<b>Reconnaître deux figures symétriques par rapport à un axe</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Construire le symétrique d'une figure selon un axe de symétrie avec calque</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Construire le symétrique d'une figure selon un axe de symétrie avec quadrillage</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Respecter le soin et la précision des tracés</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

**S'agit-il d'un axe de symétrie ?**



**Décalquer selon l'axe de symétrie :**



**Tracer le symétrique d'une figure selon l'axe :**

