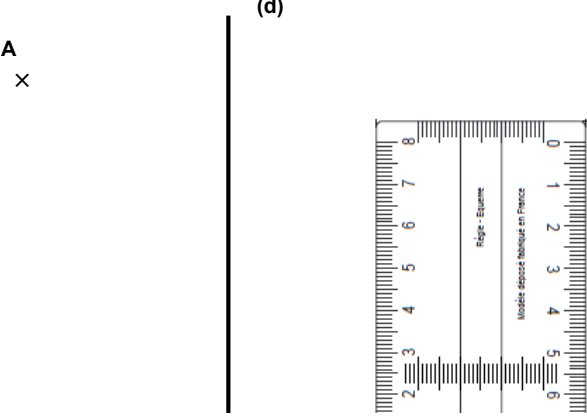
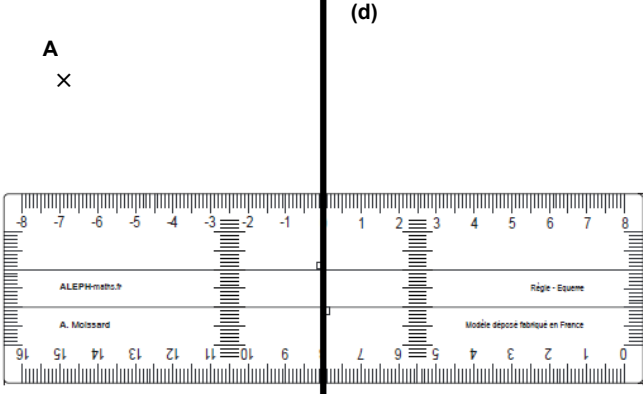
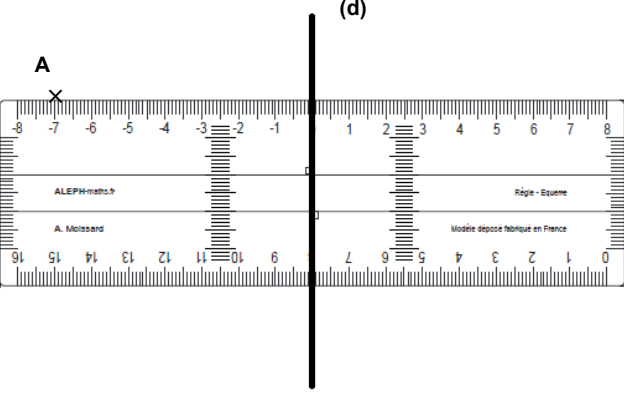
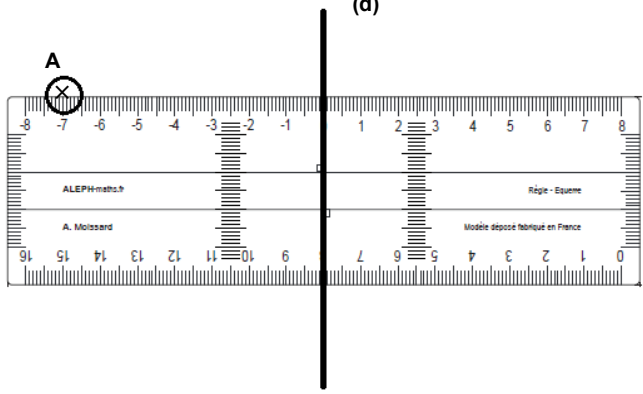
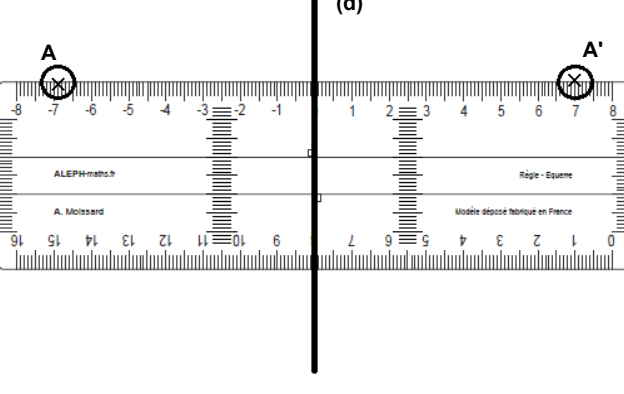
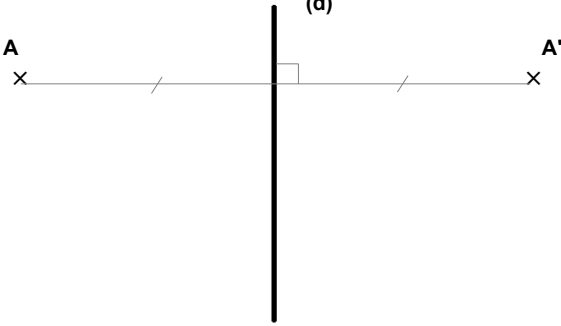


## Comment tracer le symétrique d'un point par rapport à une droite ?

 <p>(d)</p> <p>A x</p>	 <p>(d)</p> <p>A x</p>
<p>1) Tracer le symétrique du point A par rapport à la droite (d)</p>	<p>2) Placer le trait central de la règle-équerre sur la droite (d)</p>
 <p>(d)</p> <p>A x</p>	 <p>(d)</p> <p>A x</p>
<p>3) Faire coulisser la règle-équerre le long de la droite (d) jusqu'au point A (sur un bord)</p>	<p>4) Repérer à quelle graduation se situe le point A</p>
 <p>(d)</p> <p>A x</p> <p>A'</p>	 <p>(d)</p> <p>A x</p> <p>A'</p>
<p>5) Placer sur la droite (d) le point A' tel que la distance de A' à (d) soit la même que celle de A à (d)</p>	<p>6) Coder la figure : [AA'] est perpendiculaire à (d) la distance de A à (d) et celle de A' à (d) sont égales</p>