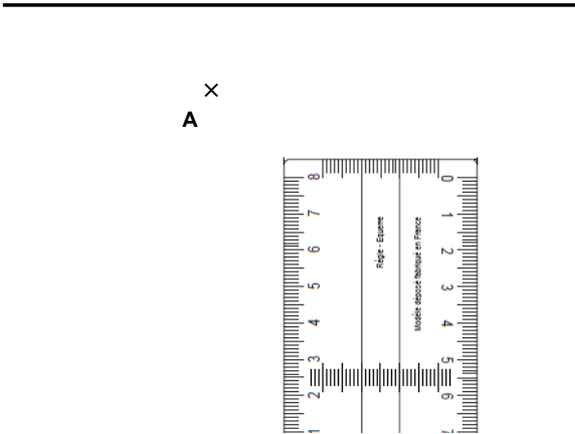
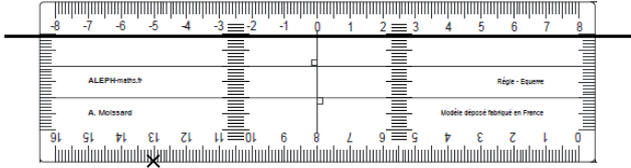
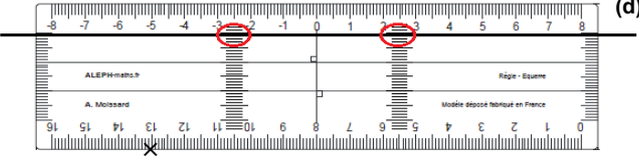
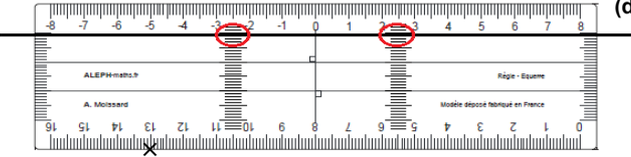
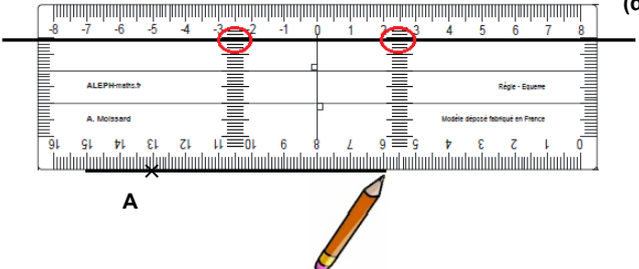
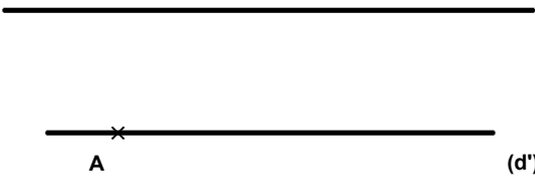


Comment construire une parallèle avec la règle-équerre ? (Méthode 2)

<p>(d)</p> 	<p>(d)</p>  <p>A</p>
<p>1) Déplacer la règle-équerre pour que le point A soit sur un bord de la règle-équerre</p>	<p>2) Faire pivoter la règle-équerre autour du point A pour que le bord de la règle-équerre soit parallèle à la droite (d)</p>
<p>(d)</p>  <p>A</p>	<p>(d)</p>  <p>A</p>
<p>3) Ajuster la règle-équerre pour que la droite (d) passe par la même graduation de chaque côté</p>	<p>4) Ainsi la droite (d) est parallèle à deux bords de la règle-équerre</p>
<p>(d)</p>  <p>A</p>	<p>(d)</p>  <p>A (d')</p> <p>(d) // (d')</p>
<p>5) Tracer la parallèle à (d) passant par A</p>	<p>6) Nommer cette parallèle (d') et coder la figure</p>

Remarque : Si le point A est trop éloigné de la droite (d), utiliser les graduations des grands côtés de la règle-équerre.