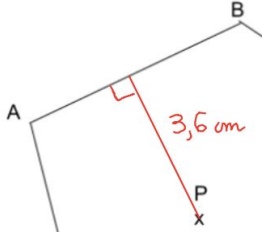
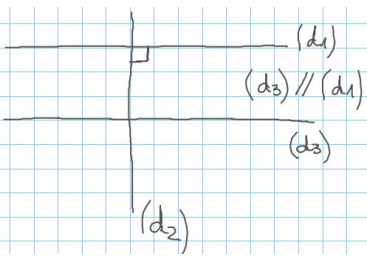
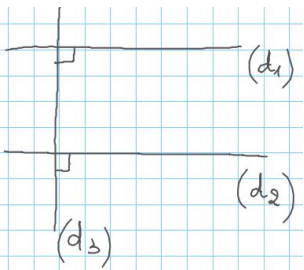
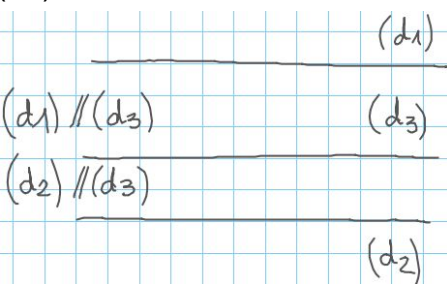


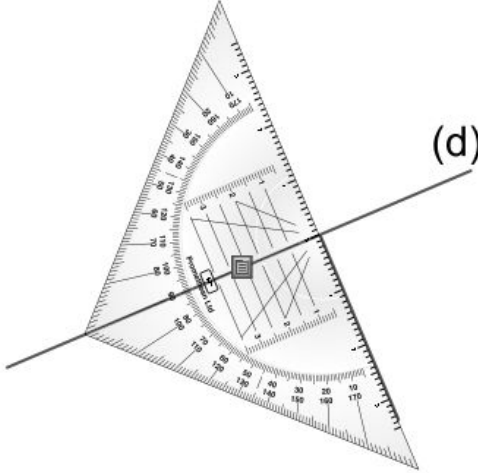

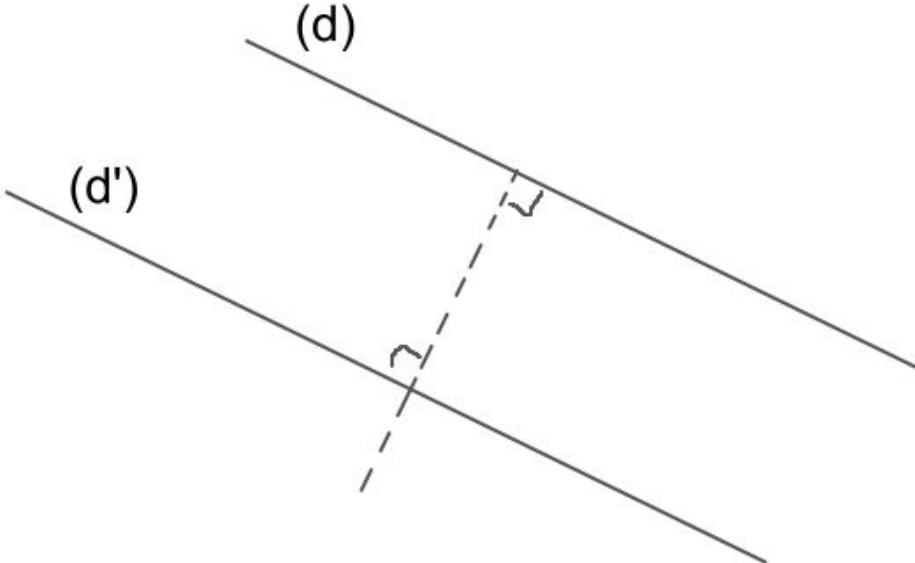
**LONGUEURS : MESURER, JUSTIFIER**

Pour cacher les réponses,  
plier jusqu'ici ->

QUESTIONS	RÉPONSES
<p>Comment trouve t-on la distance d'un point à une droite ?</p>	<p>... en traçant la perpendiculaire à cette droite, passant par le point.</p> <p><i>Exemple :</i> <i>distance point P au côté [AB]</i></p> 
<p>Si les droites (d1) et (d2) sont perpendiculaires et si une droite (d3) est parallèle à (d1), alors ... ?</p> 	<p>... alors cette droite (d3) est perpendiculaire à (d2).</p>
<p>Si les droites (d1) et (d2) sont perpendiculaires à une même droite (d3) , alors ... ?</p> 	<p>... alors les droites (d1) et (d2) sont parallèles.</p>
<p>Si les droites (d1) et (d2) sont parallèles à une même droite (d3), alors ... ?</p> 	<p>... alors les droites (d1) et (d2) sont parallèles.</p>

**LONGUEURS : TRACER**

Pour cacher les réponses,  
plier jusqu'ici ->

QUESTIONS	RÉPONSES
<p>A quoi doit-on faire attention lorsque l'on trace une perpendiculaire ?</p>	<p><b>Avec l'équerre géométrique</b> : que la ligne 0-90 soit bien superposée sur la droite.</p>  <p>(d)</p> <p><b>Avec une équerre classique</b> : que le bord de l'angle droit de l'équerre longe bien la droite.</p> 
<p>Comment trace-t-on une droite parallèle à une autre ?</p>	<p>... en traçant deux droites perpendiculaires, comme dans la propriété.</p>  <p>(d)</p> <p>(d')</p>

**LONGUEURS : REPÉRER**

Pour cacher les réponses,  
plier jusqu'ici ->

QUESTIONS	RÉPONSES
<p>Citer les unités de longueurs et leur rapport avec le mètre</p>	<p>mm (<math>\frac{1}{1000}</math> m) ; cm (<math>\frac{1}{100}</math> m) ; dm (<math>\frac{1}{10}</math> m) ; km (1000 m) ; hm (100 m) ; dam (10 m)</p>
<p>Sur une droite graduée, placer les abscisses suivants :</p> <p style="text-align: center;"><math>\frac{2}{3}</math> <math>\frac{3}{5}</math> <math>\frac{7}{8}</math> <math>\frac{7}{6}</math></p>	
<p>Sur une même droite graduée, placer les abscisses suivants :</p> <p style="text-align: center;"><math>\frac{14}{12}</math> ; <math>\frac{4}{6}</math> ; <math>\frac{3}{4}</math> ; <math>\frac{4}{3}</math></p>	