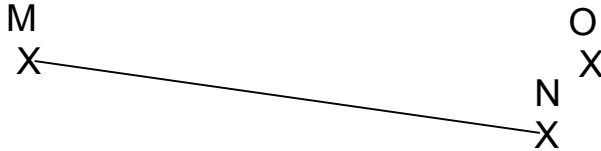
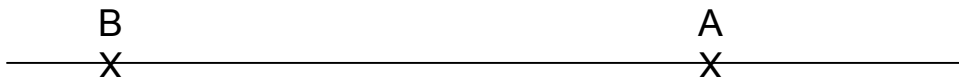


Utiliser le vocabulaire géométrique spécifique (points alignés, segment, droite...).

Reconnaître et tracer des droites perpendiculaires.

1) Écris ces mots au bon endroit : un segment ; un point ; une droite ; aligné



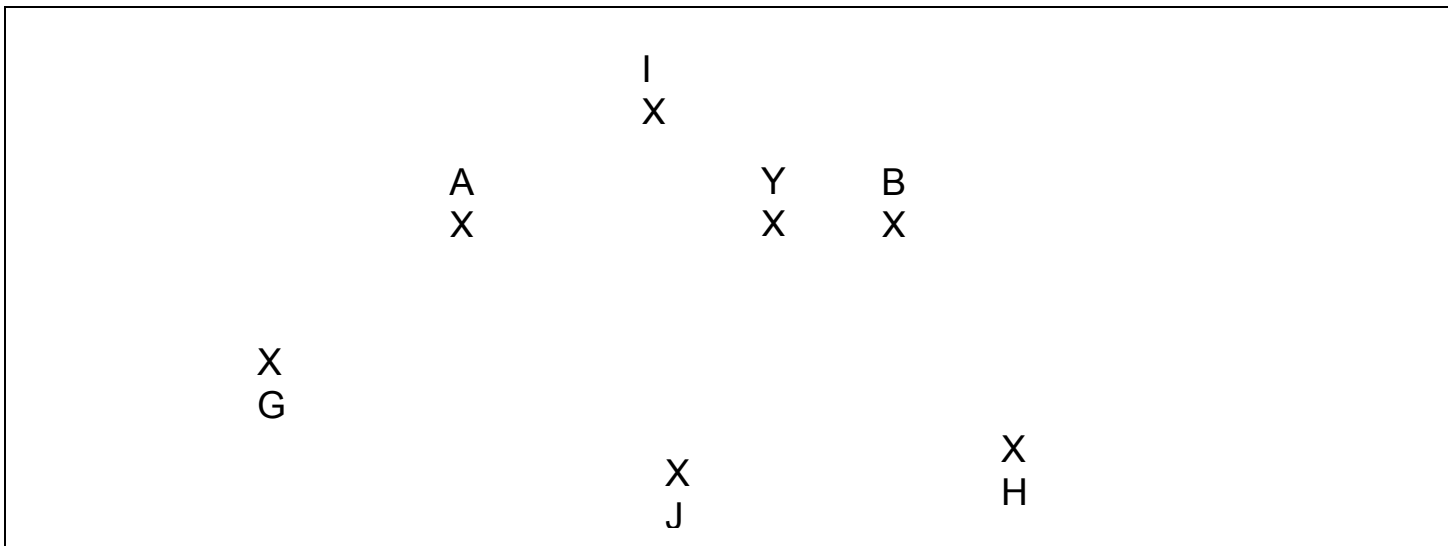
- (BA) est

- [MN] est

- O est

- O est avec

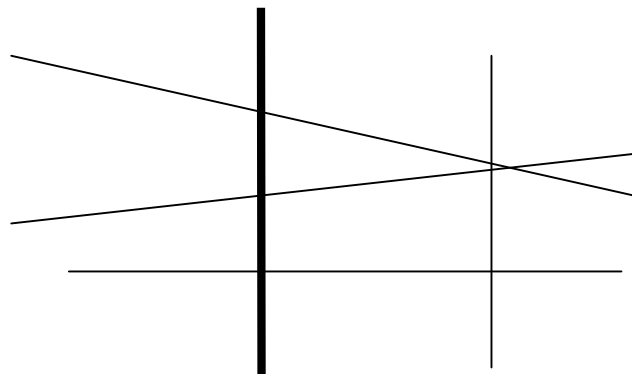
2) Trace les segments [AH], [BG], [IJ] et les droites (AB) et (GH).



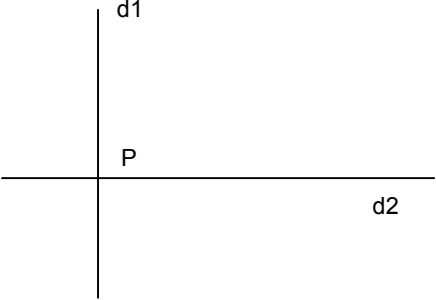
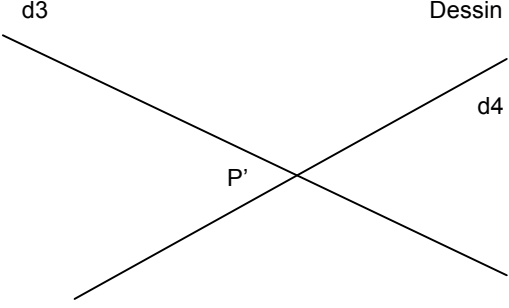

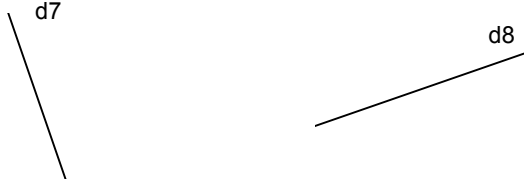
3) Sur cette figure, on a tracé une droite (d1) en gras et quatre autres droites. Une seule de ces droites est perpendiculaire à la droite (d1).

a. Trouve l'angle droit avec l'équerre et dessine le symbole le signifiant.

b. Repasse à la règle et au crayon de couleur la droite qui est perpendiculaire à la droite (d1).



4) Trouve les droites perpendiculaires : n'oublie pas de placer le symbole «angle droit».
(Pense à prolonger les droites si nécessaire.)

<p>Dessin 1</p> 	<p>Dessin 2</p> 
<p>Dessin 3</p> 	<p>Dessin 4</p> 

5) Trace une droite d3 passant par le point B et perpendiculaire à d1. Trace une droite d4 passant par le point C et perpendiculaire à d1.

