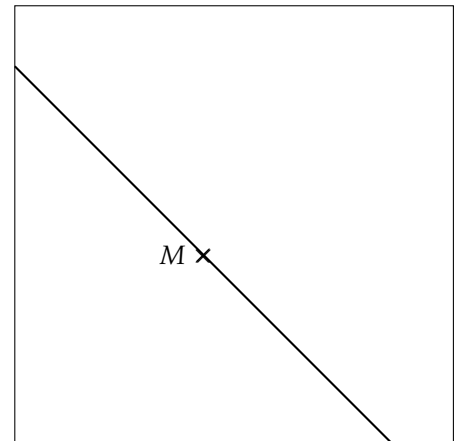
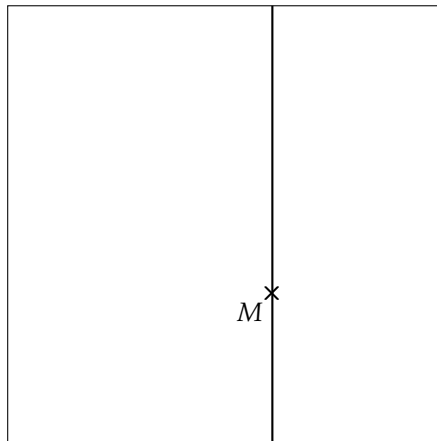
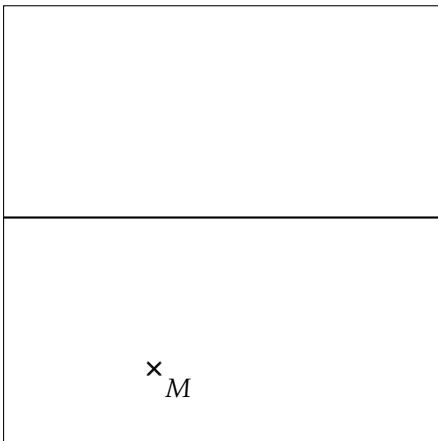
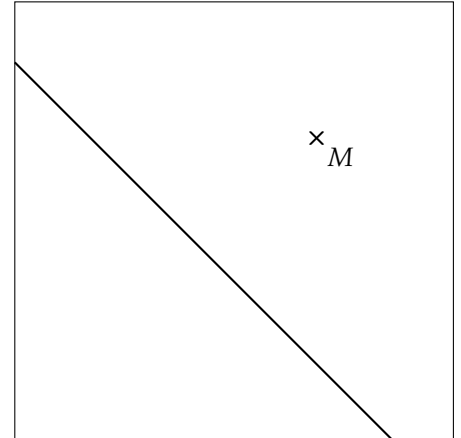
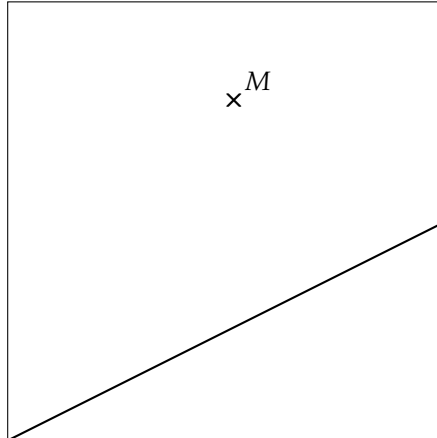
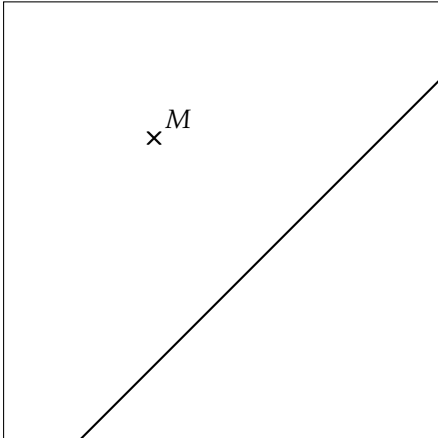




Pour valider cette ceinture Verte , mes objectifs sont :	Pour m'entraîner :
Je sais tracer des droites perpendiculaires.	n°1 et 2
Je sais tracer un cercle.	n°3
Je sais décrire et reconnaître la nature d'un angle.	n°4 et 5
Et en plus... je maîtrise toujours les compétences des ceintures précédentes !	

Exercice 1 :

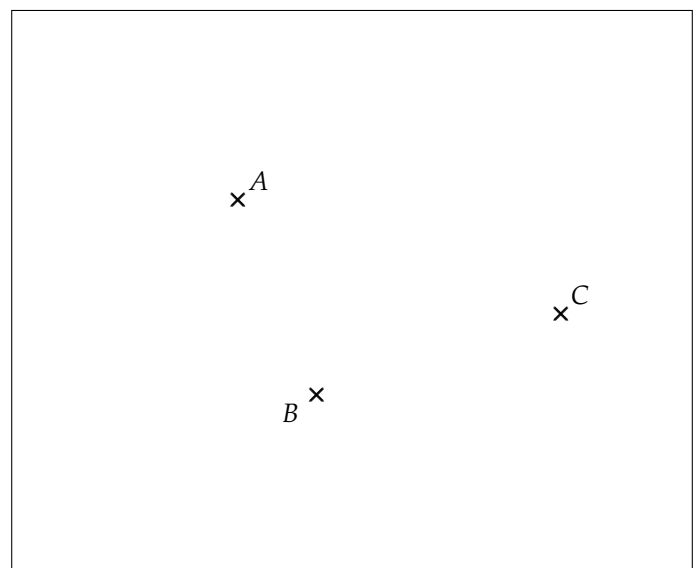
Dans chacun des cadres ci-dessous, trace la **perpendiculaire à la droite (déjà tracée) passant par M** :



Exercice 2 :

Dans le cadre ci-contre, suis le programme de construction suivant :

- 1) Trace la droite (AC) .
- 2) Trace la perpendiculaire à (AC) passant par B .
- 3) Nomme D leur point d'intersection.
- 4) Trace la perpendiculaire à (BD) passant par B .
- 5) N'oublie pas de coder ta figure !





Exercice 3 :

<p>1) Trace le cercle de centre O et de rayon 2 cm :</p> <div style="text-align: center; height: 150px;"> \times^O </div>	<p>2) Trace le cercle de centre M et de diamètre 5 cm :</p> <div style="text-align: center; height: 150px;"> \times^M </div>	<p>3) Trace un arc de cercle de centre K et de rayon 3,5 cm :</p> <div style="text-align: center; height: 150px;"> \times^K </div>
---	--	--

Exercice 4 :

Complète le tableau ci-dessous :

Nature	Plat	Obtus	Droit
Mesure	Entre 0° et 90°	0°

Exercice 5 :

Complète le tableau ci-dessous :

Dessin				
Nature
Sommet
Côtés
Nom