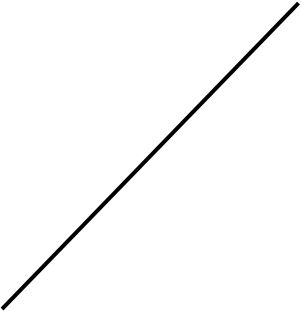
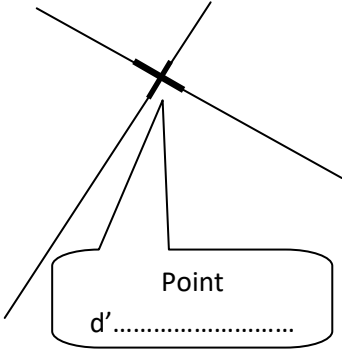
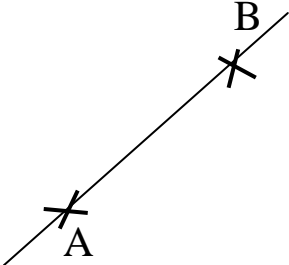


**INTERROGATION DE MATHÉMATIQUES – SIXIÈME**

NOM : ..... PRENOM : .....

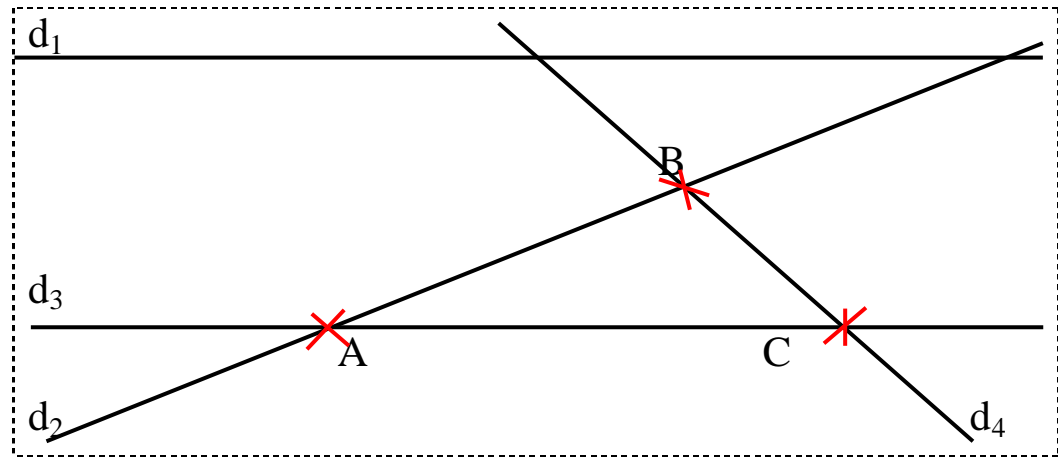
--	--

**Exercice n°1 – Vocabulaire (3 points)**

DROITE	POINT	DROITE QUI PASSE PAR DEUX POINTS
		
	<p>Un <b>point</b> est l'..... de deux droites. On peut le représenter par une croix.</p>	<p><b>Notation</b> : La droite qui passe par les points A et B est notée : .....</p>

→ Des **points** sont **alignés** lorsqu'ils ..... à une même droite.

**Exercice n°2 – Droites et points (7 points) – Figure :**



1. En observant la figure, compléter les phrases suivantes :
  - a. Le point d'intersection des droites  $d_2$  et  $d_4$  est .....
  - b. A est le point d'intersection des droites ..... et .....
  - c. C est .....
2. Placer sur la figure les points suivants :
  - a. Le point M intersection des droites  $d_1$  et  $d_2$ .
  - b. Le point N intersection des droites  $d_1$  et  $d_4$ .

**Exercice n°3 – Une figure à réaliser (7 points)**

1. Compléter le texte par les mots qui conviennent :  
Placer trois ..... K, L et M non alignés.  
Tracer le ..... [KL], la ..... (LM) ainsi que la ..... [KM).
2. Réaliser la figure la figure décrite dans la question précédente au verso de la feuille.

Réaliser ci-dessous la figure de l'exercice 4

**Exercice n°5** – **Construction (3 points)** – Sur la figure, tracer en bleu la droite (EF), en vert la demi droite [FG) et en noir le segment [EG] :

