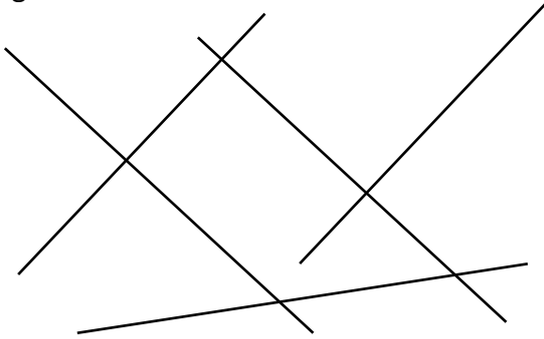


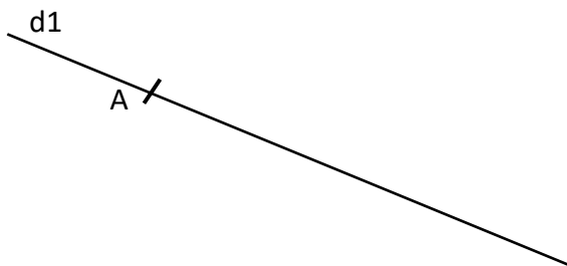
**Exercice n°1 :** Avec ton équerre, marque les angles droits avec un carré.



**Exercice n°2 :** Trace une droite d2 perpendiculaire à d1.



**Exercice n°3 :** Trace une droite d2 perpendiculaire à d1 passant par A.



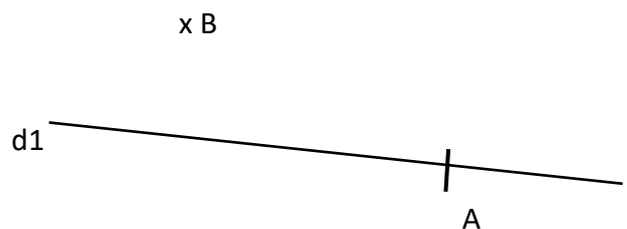
**Exercice n°4 :** Trace une droite d2 perpendiculaire à d1 passant par A.



**Exercice n°5 :** Trace une droite d2 perpendiculaire à d1 passant par A. Trace une droite d3 perpendiculaire à d2 passant par B.

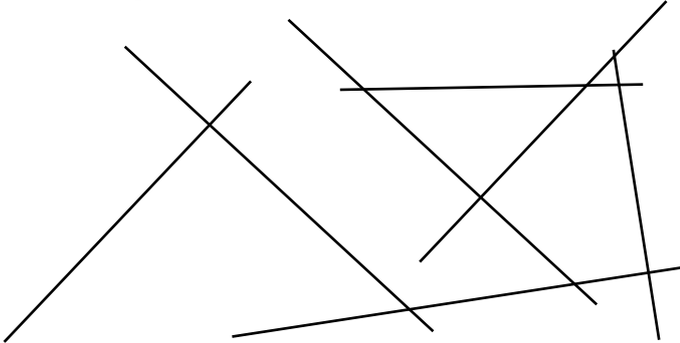


**Exercice n°6 :** Trace une droite d2 perpendiculaire à d1 passant par A. Trace une droite d3 perpendiculaire à d2 passant par B.



**Exercice n°7 :** Trace une droite d1. Place un point A sur cette droite. Trace une droite d2 perpendiculaire à d1 passant par A. Place un point B sur d2. Trace une droite d3 perpendiculaire à d2 passant par B.

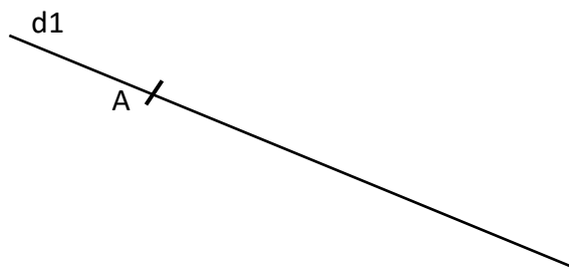
**Exercice n°1 :** Avec ton équerre, marque les angles droits avec un carré.



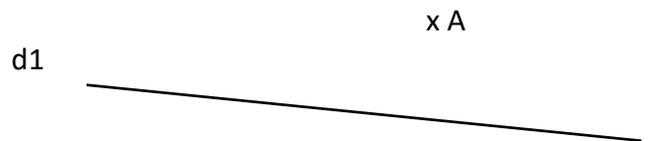
**Exercice n°2 :** Trace deux droites  $d_2$  et  $d_3$  perpendiculaires à  $d_1$ .



**Exercice n°3 :** Trace une droite  $d_2$  perpendiculaire à  $d_1$  passant par A.



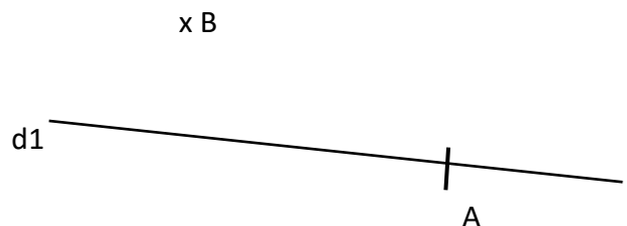
**Exercice n°4 :** Trace une droite  $d_2$  perpendiculaire à  $d_1$  passant par A.



**Exercice n°5 :** Trace une droite  $d_2$  perpendiculaire à  $d_1$  passant par A. Trace une droite  $d_3$  perpendiculaire à  $d_2$  passant par B.



**Exercice n°6 :** Trace une droite  $d_2$  perpendiculaire à  $d_1$  passant par A. Trace une droite  $d_3$  perpendiculaire à  $d_2$  passant par B.



**Exercice n°7 :** Trace une droite  $d_1$ . Place un point A sur cette droite. Trace une droite  $d_2$  perpendiculaire à  $d_1$  passant par A. Place un point B sur  $d_2$ . Trace une droite  $d_3$  perpendiculaire à  $d_2$  passant par B. place un point C sur  $d_3$ . Trace une droite  $d_4$  perpendiculaire à  $d_3$  passant par C.

