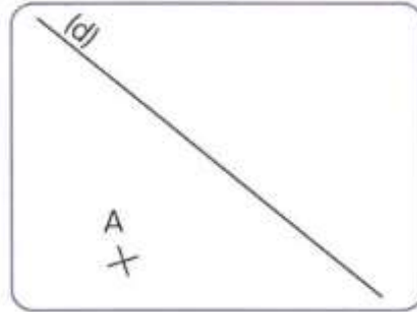
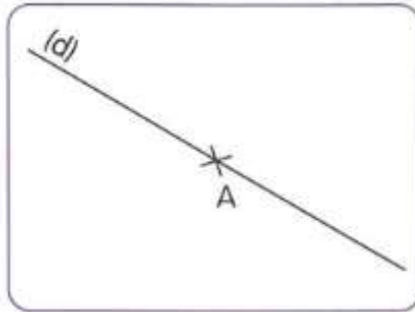
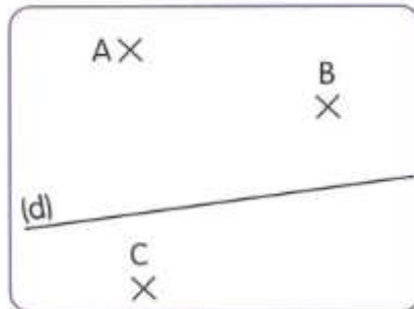
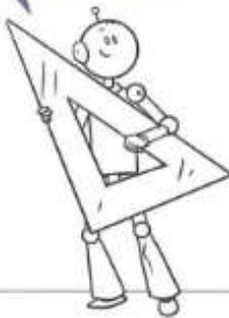


1 Sur chaque dessin, trace la droite perpendiculaire à la droite (d) passant par le point A.

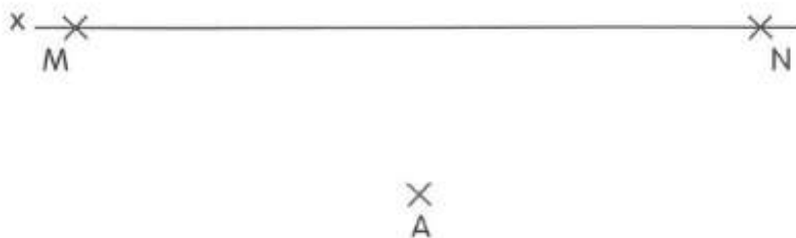
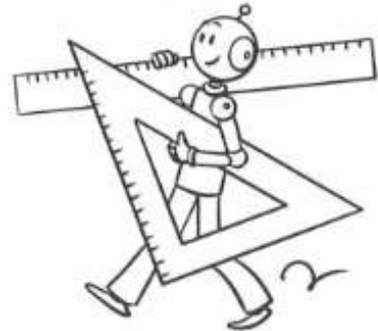


Utilise ton équerre !



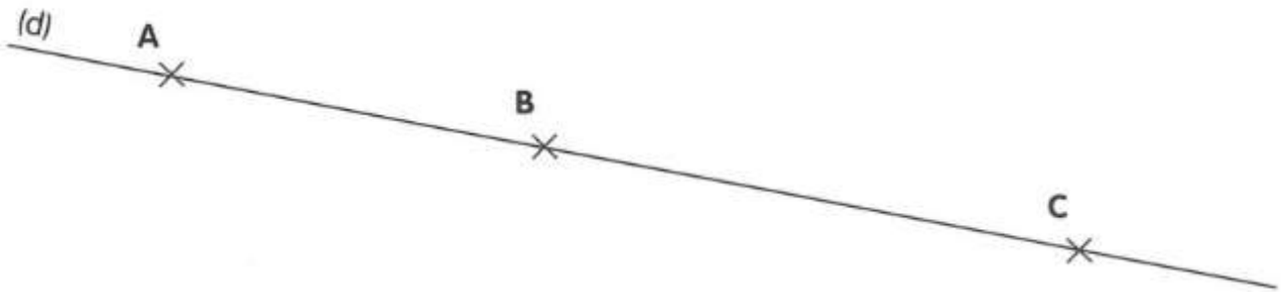
2 Lis les consignes, puis trace.

1. Trace le segment $[AB]$ mesurant 8 cm et perpendiculaire à la droite (x) .
2. Trace le segment $[CD]$ mesurant 6 cm, perpendiculaire à $[AB]$ tel que A soit milieu de $[CD]$.
3. Trace les segments $[CM]$, $[DN]$ et $[BN]$.



1 Trace les droites perpendiculaires à la droite (d) comme te l'indique Tirobot.

- La droite (m) passant par le point A.
- La droite (g) passant par le point B.
- La droite (h) passant par le point C.



2 Observe ton dessin puis complète les phrases.

La droite (m) est à la droite (d).

La droite (g) est à la droite (d).

Donc la droite (m) est à la droite (g).

En abrégé, en utilisant les symboles appropriés :

(m) (d), (g) (d) donc (m) (g)

3 Reproduis la figure en utilisant la règle et l'équerre, puis colorie.

