

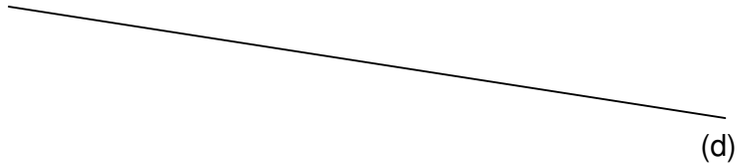


## Droites perpendiculaires

**1 : Trace** les 3 droites **perpendiculaires** à la droite (d) : l'une appelée (d1) passe par A, une autre appelée (d2) passe par B et une troisième (d3) passe par C .

X A

X B



X C

**2 : On sait: que :**

- (d) (d 1) en M : place le point M sur le dessin.
- (e) (d2) en G : place le point G sur le dessin.
- (d) (d3) en N : place le point N sur le dessin

**3 : trace** une droite (d4) perpendiculaire à la droite (d1) en A

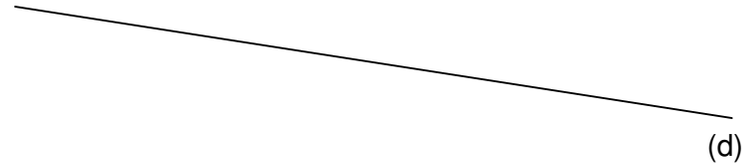


## Droites perpendiculaires

**1 : Trace** les 3 droites **perpendiculaires** à la droite (d) : l'une appelée (d1) passe par A, une autre appelée (d2) passe par B et une troisième (d3) passe par C .

X A

X B



X C

**2 : On sait: que :**

- (f) (d 1) en M : place le point M sur le dessin.
- (g) (d2) en G : place le point G sur le dessin.
- (e) (d3) en N : place le point N sur le dessin

**3 : trace** une droite (d4) perpendiculaire à la droite (d1) en A

