

Activité 1

Constructions – Droites perpendiculaires

Droites perpendiculaires A

- 3 petites feuilles blanches
- équerre
- Mira

1. a) Trace un segment oblique AB et situe un point C sur le segment.
b) Trace, avec le Mira, une droite perpendiculaire qui passe par le point C.
2. a) Trace un segment oblique TE et situe un point V qui n'est pas sur le segment TE.
b) Trace, avec l'équerre, une droite perpendiculaire au segment TE qui passe par le point V.
3. a) Trace un segment vertical KL.
b) Trace, par pliage, une droite perpendiculaire au segment KL qui passe par le point milieu du segment KL.

Droites perpendiculaires B

- 3 petites feuilles blanches
- équerre
- Mira

1. a) Trace un segment oblique AB et situe un point C sur le segment.
b) Trace, par pliage, une droite perpendiculaire qui passe par le point C.
2. a) Trace un segment oblique TE et situe un point V qui n'est pas sur le segment TE.
b) Trace, avec le Mira, une droite perpendiculaire au segment TE qui passe par le point V.
3. a) Trace un segment vertical KL.
b) Trace, avec l'équerre, une droite perpendiculaire au segment KL qui passe par le point milieu du segment KL.

Droites perpendiculaires C

- 3 petites feuilles blanches
- équerre
- Mira

1. a) Trace un segment oblique AB et situe un point C sur le segment.
b) Trace, avec l'équerre, une droite perpendiculaire qui passe par le point C.
2. a) Trace un segment oblique TE et situe un point V qui n'est pas sur le segment TE.
b) Trace, par pliage, une droite perpendiculaire au segment TE qui passe par le point V.
3. a) Trace un segment vertical KL.
b) Trace, avec le Mira, une droite perpendiculaire au segment KL qui passe par le point milieu du segment KL.