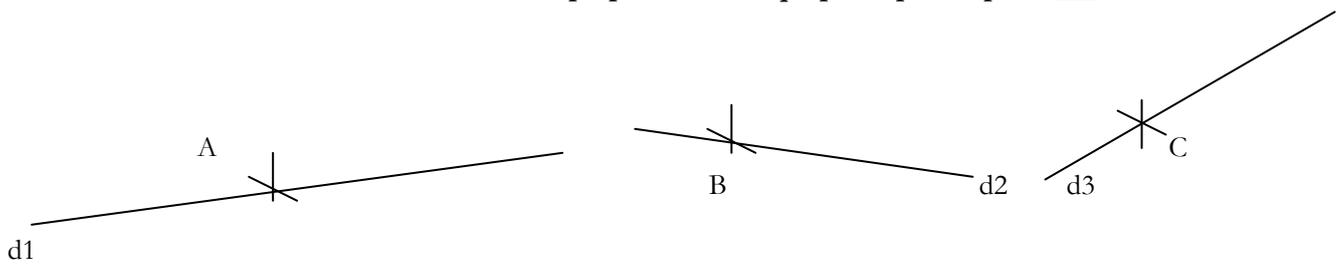
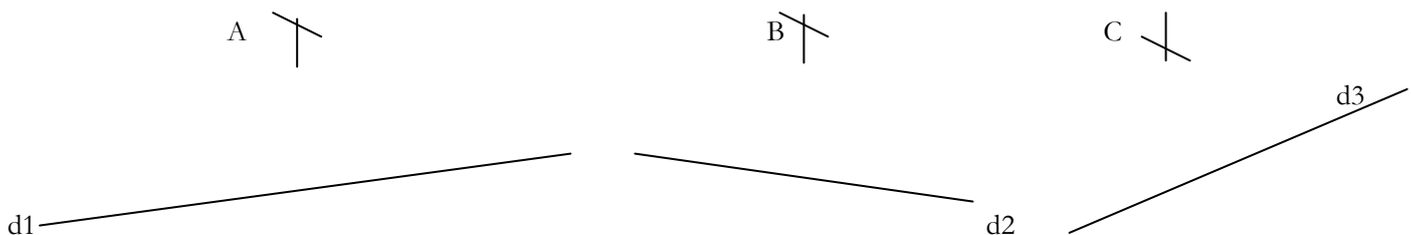


Géométrie : tracer des droites perpendiculaires.

1. Première situation : tracer une droite perpendiculaire qui passe par un point sur une droite.



2. Deuxième situation : tracer une droite perpendiculaire qui passe par un point en-dehors d'une droite.



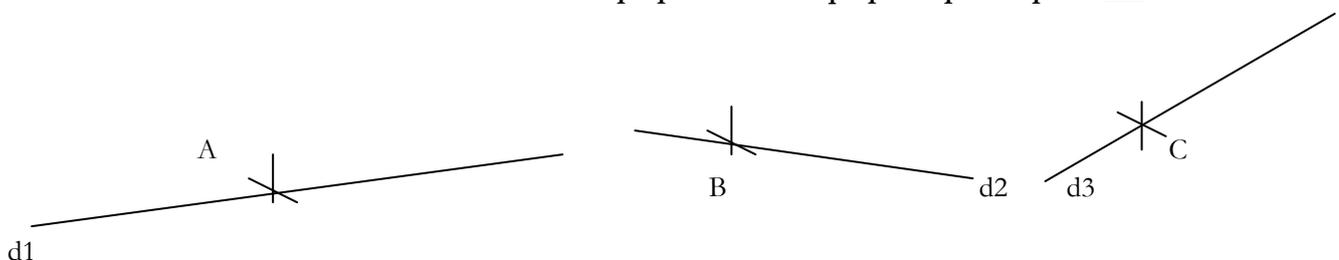
3. Troisième situation : tracer des droites perpendiculaires dans un programme de construction.

- a) Trace un segment $[AB] = 6$ cm. Trace une droite d perpendiculaire à $[AB]$ et qui passe par son milieu.
- b) Trace un segment $[CD] = 9$ cm. Trace une droite d perpendiculaire à $[CD]$ et qui passe par son milieu.

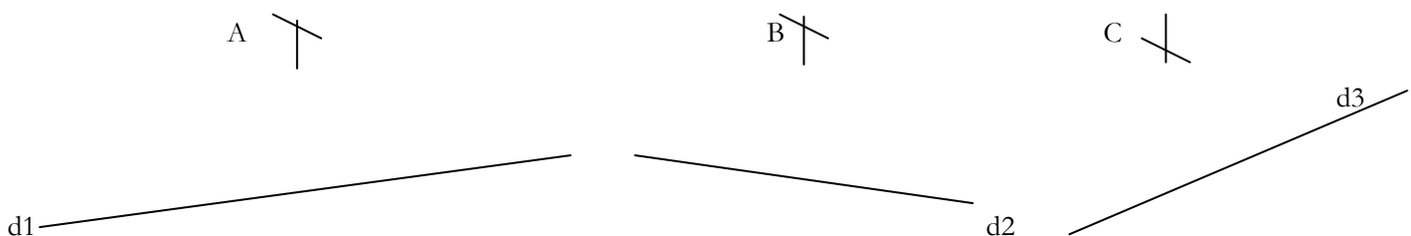
4. Comment peut-on écrire autrement que (d1) est parallèle à (d2) ?

Géométrie : tracer des droites perpendiculaires ; reconnaître des droites perpendiculaires ou parallèles.

1. Première situation : tracer une droite perpendiculaire qui passe par un point sur une droite.



2. Deuxième situation : tracer une droite perpendiculaire qui passe par un point en-dehors d'une droite.



3. Troisième situation : tracer des droites perpendiculaires dans un programme de construction.

- a) Trace un segment $[AB] = 6$ cm. Trace une droite d perpendiculaire à $[AB]$ et qui passe par son milieu.
- b) Trace un segment $[CD] = 9$ cm. Trace une droite d perpendiculaire à $[CD]$ et qui passe par son milieu.

4. Comment peut-on écrire autrement que (d1) est parallèle à (d2) ?